

PREISKATALOG / PRODUKTÜBERSICHT 2019
Gültig ab Jänner 2019

2019



Sehr geehrter Geschäftsfreund!

Mit der vorliegenden Preisliste stellen wir Ihnen unser aktuelles Sortiment vor.
In vielen Produktbereichen haben wir unser Angebot weiter verbessert, ergänzt und aktualisiert.

Zur besseren Erkennbarkeit, sind alle neuen Produkte mit **NEU!** gekennzeichnet.

Im WDVS-Bereich halten wir Spezialprodukte für optimale Detaillösungen bereit, die perfekte Ergebnisse ermöglichen. Diese Produkte sind mit diesem Logo gekennzeichnet.



Das Synthesa Bestell-App

Bestellung von Produkten via Bestell-App. Dieser Service ist kostenlos und derzeit für iPhone, iPad, Android-Smartphones und Blackberry (ab Betriebssystem 10) verfügbar.

Einfache Einrichtung:

Registrierung auf unserer Homepage www.synthesa.at (unter „Kundenportal“), danach downloaden und installieren des App's aus dem jeweiligen App-Store.

Die App ist zum Großteil selbsterklärend. Eine Beschreibung finden Sie bei Registrierung im Kundenportal. Erleichtern Sie sich Ihre Arbeit – mit dem komfortablen Bestellapp von Synthesa!

Wir beraten Sie gerne!

Unsere Außendienstmitarbeiter in ganz Österreich beraten Sie in allen anwendungstechnischen Angelegenheiten und erstellen für Sie maßgeschneiderte Ausführungsvorschläge.

Die Adressen und Telefonnummern unserer Niederlassungen in den Bundesländern finden Sie auf der Rückseite dieser Preisliste.

Ständig aktuell - unsere Homepage!

Unter www.synthesa.at finden Sie

- allgemeine Informationen über unser Unternehmen
- die gesamte Produktpalette
- technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter zum Downloaden
- Presstexte
- weiterführende Informationen

QR-Code



Für schnellere Information!

Der QR-Code ist ein zweidimensionaler Strichcode, der innerhalb eines Quadrates durch schwarze und weiße Punkte dargestellt wird. Er erlaubt die Verschlüsselung von Zahlen und Buchstaben. Der Code kann mit Handycameras eingelesen und decodiert werden, die notwendige Software ist frei verfügbar.

Sie können diesen Code mit jedem „Smartphone“, auf dem die Software eines QR-Readers installiert ist, „einscannen“ und erhalten sofort die Produktinformation in Form der aktuellsten technischen Information auf Ihr Handy.

Achtung: Hierfür fallen je nach Handy-Provider Online-Gebühren an!

PS.: Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Preisliste standen leider noch nicht alle techn. Infos – vor allem neuer Produkte – bereit. Die techn. Infos werden laufend ergänzt und aktualisiert und sind Zug-um-Zug auf unserer Website abrufbar.

Ihre

**SYNTHESA CHEMIE
Gesellschaft m.b.H.**

**Sehr geehrter Geschäftsfreund,
bitte beachten Sie:**

1. Lieferprogramm

In dieser Preisliste finden Sie das gesamte Lieferprogramm unseres Hauses für Handwerk, Gewerbe und Industrie mit Stand 1. Jänner 2019. Für Produkte, die nach Sondereinstellungen bzw. nach Sondermaßen angefertigt werden, bitten wir um Ihre Anfrage bei unserem für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter.

2. Großgebinde

Auf Wunsch können Sie eine Reihe von Produkten auch in Großgebinden (Mehrweggebinden) beziehen. Details dazu finden Sie im Kapitel „Service“ unter der Rubrik „Mehrweggebinde & Zubehör“ ab Seite 461.

3. Abtönzuschläge

Bei Farbprodukten gelten unsere Preise für Weißware. Für werksseitige Abtönungen nach einer unserer Farbtonreihen werden pro Kilogramm, je nach Zugehörigkeit zu einer Preisgruppe, Netto-Farbtonzuschläge verrechnet.

Die entsprechenden Tabellen finden Sie auf den Seiten 456 - 467 bzw. beim jeweiligen Produkt. Zuschläge für Farbtöne laut Muster können nach Vorliegen dieses Musters errechnet und angeboten werden.

4. Preisstellung und Gültigkeit

Mit Erscheinen dieser Preisliste, gültig ab 1. Jänner 2019, sind alle Preisangaben aus bisherigen Angeboten und Preislisten hinfällig. Alle Preise sind freibleibende Einzelabgabepreise exkl. MwSt. an Gewerbe, Handwerk und Industrie und gelten frei Haus innerhalb Österreichs bei einem Bezug von mindestens € 350,- Nettofakturenwert zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Für Lieferungen unter einem Nettofakturenwert von € 350,- exkl. MwSt. werden ab 1. Jänner 2019 mindestens € 9,50 exkl. MwSt. verrechnet.

Im übrigen gelten die „Liefer- und Zahlungsbedingungen“ auf der vorletzten Umschlagseite dieser Preisliste. **(Preisangaben vorbehaltlich eventueller Satz- und Druckfehler.)**

5. Verpackungsverordnung

Wir sind Mitglied der ARA (Abfall-Recycling-Austria), daher können unsere Gebinde nach den Bedingungen der Verpackungsverordnung kostenlos bei den Sammelstellen abgegeben werden.

Unsere Lizenznummer: 293.

6. Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen

Alle in dieser Preisliste angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig.

Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln. Im übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster. Fragen Sie bei Ungewissheit einen unserer Außendienstmitarbeiter.

Schon seit 1993 sind sämtliche Verpackungen unserer Produkte bei der ARA lizenziert. Dafür haben wir uns unter anderem auch deshalb entschieden, weil unsere privaten und gewerblichen Kunden dadurch den Vorteil haben, nicht lange nach der richtigen Entsorgungsmöglichkeit suchen zu müssen. Sie können bequem in ganz Österreich die umfangreichen Sammeleinrichtungen der ARA nutzen.

DIE CARBON-EDITION

Farbe



→ CarboSol

Putz



→ CarboPor

Armierung



→ Carbon-Spachtel

Armierung



→ CarboNit



**CarboSol -
Compact, Nespri, Grund**

Nie gekante Deckkraft, stärkste Abperlwirkung kombiniert mit Photokatalyse, extremer Diffusionsoffenheit und gefüllt mit Carbon – in jeder Hinsicht der stärksten Faser!

NEUE FARBRILLANZ



**CarboPor
Reibputz 10, 15, 20, 30**

Neue Maßstäbe! Unvergleichlich trockene und damit saubere Oberflächen, Photokatalyse und höchste Sicherheit vor Rissen sorgen langanhaltend für frische Farben.

PURE LEBENSFREUDE



**Carbon
Spachtel**

Unschlagbar widerstandsfähig gegenüber thermischen und mechanischen Belastungen. Der schier empörende Mix aus Elastizität und Festigkeit sorgt für maximale Lebensdauer!

DIE UNSCHLAGBARE



CarboNit

Optimiert für höchste Sicherheit im Sockel- und Eingangsbereich. Hochschlagfeste und wasserunempfindliche Armierung für den Spritzwasserbereich.
>> 50 Joule

FASSADEN-SECURITY

GESTALTEN SCHÜTZEN VERBINDEN



- Baufarben → Lacke → Leime → Bautenschutz
- Holzschutz → Wärmedämm-Verbundsysteme



Inhalt

Untergrund-Vorbehandlung	9
Farben und Beschichtungen	25
Dekorative Wandgestaltung und Innenputze	57
Akustik Systeme	89
Baudenkmalpflege	95
Wärmedämm-Verbundsysteme	111
Außenputze	181
Dekorative Gestaltungselemente	197
Bautenlacke, Dachbeschichtung & Straßenmarkierung	203
Bodenbeschichtung	241
Betonschutz	257
Brandschutz	263
Holzschutz	277
Holzleime / Kleber	301
Flexible Schleifmittel	321
Holzlacke / Holzoberflächen	343
Werkzeuge & Geräte	355
Service	455



Security Primer Roll-On

FÜR MEHR SICHERHEIT BEIM GRUNDIEREN!



SAUBER:

- Tropft nicht, spritzt nicht
- Minimaler Abdeckaufwand



SICHER:

- Maximale Haftzugfestigkeit
- Unter UV-Licht nachweisbar



EFFIZIENT:

- 50 % Zeiteinsparung durch Rollauftrag
- Kationische Absperrowirkung

Security Primer
Roll-On

NEU!

Bis zu 50 % Zeiteinsparung
bei Innenraum-
Grundierungsarbeiten!



QR-Code scannen und
Vergleichsvideo anschauen:

www.synthesa.at/security-primer-roll-on



Untergrund- Vorbehandlung

- Reinigungsmittel, Algizide,
Fungizide 10
- Grundierungen 12
- Abbeizmittel 17
- Spachtelmassen 18



Zum Entfernen von unterschiedlichen Verschmutzungen und zur Vorbehandlung von verunreinigten Oberflächen. Als Schutz und zum Vorbehandeln von algen-, pilz- und schimmelbefallenen mineralischen Untergründen.

Synthesa Universalreiniger

PGS 50 90 00



Synthesa Universalreiniger zur Beseitigung von hartnäckigen Ablagerungen wie z. B. Fett, Öl, Diesel, Politurresten, Grauschleier, zur Reinigung von Rahmenkonstruktionen vor der Gewebeleistenmontage bei WDV-Systemen, u.v.m.

Auch für hartnäckigen Schmutz auf strukturierten Oberflächen.

Dichte: ca. 1,02 g/cm³

Empfohlenes Mischverhältnis bis 1 : 10

Verbrauch: sehr ergiebig, abhängig vom Verschmutzungsgrad.



Art.-Nr.:

Packung:

29480001

1 l

12,87/l

Synthesa Hochdruckreiniger Konzentrat

PGS 50 90 00



Ein hochwirksames, schmutzermulgerendes Konzentrat zum Einsatz in Hochdruckreinigern. Ist schaumarm, beseitigt wirkungsvoll Schmutz, Fett, Vogeldreck, Flecken und Ablagerungen.

Auch für hartnäckige Verkrustungen. Steigert das Schmutzlösevermögen und die Reinigungskraft in allen Temperaturbereichen. Materialschonend, für alle Gerätetypen geeignet.

Dichte: ca. 1,08 g/cm³

Verbrauch:

1 l reicht für 25 - 50 l Reinigungslösung, je nach Verdünnung.



Art.-Nr.:

Packung:

29550005

5 l

6,73/l



Synthesa Schimmelflecken-Entferner

PGS 50 11 00

Beseitigt verlässlich Verfärbungen nach einem Befall durch Schimmel oder Algen. Anwendbar auf allen festen Untergründen. Einsatzbereich: Im Innenbereich auf Fliesen, Fugen, Wänden, Decken, Mauerwerk, Holz, Kunststoffen – auch für Silikonfugen. Dichte: ca. 1,034 g/cm³



Verbrauch: Je nach Intensität der Verfärbung bzw. Beschaffenheit des Untergrundes.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
69190001	Transparent	500 ml Sprühflasche	10,87/Stk.

Hinweis: Auf Untergründen, bei denen die Gefahr eines Ausbleichens besteht, wie z.B. Textilien, Tapeten, farbig lackierten Oberflächen und dgl. unbedingt vor Anwendung die Farbechtheit des Untergrundes prüfen.



Fungizid

PGS 50 11 01

Fungizides und algizides Spezial-Konzentrat als Zusatzmittel für Synthesa Fassadenfarben auf Dispersions- und Siliconharzbasis.



Verbrauch: ca. 750 ml pro Gebinde á 25 kg

Art.-Nr.:	Packung:	
58050001	0,75 l	21,29/Stk.



Capatox

PGS 50 11 00

Algizid, fungizid und bakterizid eingestellte Mikrobiozid-Lösung zur Vorbehandlung von algen, moos-, pilz- und schimmelbefallenen Flächen im Innen- und Außenbereich. Lösung unverdünnt auftragen. Dichte: ca. 1,02 g/cm³



Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!

Verbrauch: ca. 50 - 150 ml/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
13180001	1 l	6,45/l
13180005	5 l	5,36/l
13180010	10 l	4,69/l

Weitere Reinigungsmittel, Algizide, Fungizide

Weitere Produkte finden Sie im Sortimentsbereich Histolith®.

Wasserverdünnbare und lösemittelhaltige Grundierungen zum Egalisieren von unterschiedlich saugenden Untergründen, zum Festigen kritischer Untergründe zum Isolieren und als Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen.



Security Primer Roll-On

PGS 50 42 00

Wässrige, kationische, nachweisbare Grundierung für den Innen- und Außenbereich. Speziell für die Rollverarbeitung entwickelter Tiefgrund mit geringer Tropf- und Spritzneigung. Dichte: ca. 1,0 g/cm³



Verbrauch: ca. 55 - 100 g/m²/Auftrag,
je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

Art.-Nr.:	Packung:	
019570008	8 kg	5,95/kg



Primalon Tiefgrund LF

PGS 50 42 00

Lösemittelfreies, geruchsarmes Grundiermittel für innen und außen. Zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlicher oder stark saugender Flächen. Zur Festigung leicht sandender Untergründe bzw. Innenputze. Primalon Tiefgrund LF kann untergrundabhängig bis max. 1 : 3 mit Wasser vermischt (Volumsteile) werden. Dichte: ca. 1,02 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² (gemischtes Material),
je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00750001	Gelblich-Transparent	1 kg	7,19/kg
00750005		5 kg	5,34/kg
00750012		12 kg	4,80/kg



Primalon Tiefgrund TB

PGS 50 42 10

Lösemittelhaltiges, farblos aufrocknendes Spezial-Grundiermittel für Flächen mit abgebeizten, abgewaschenen oder mechanisch entfernten Altanstrichen. Zur Egalisierung der Saugfähigkeit, sowie zur Untergrundverfestigung. Dichte: ca. 0,78 g/cm³ (10 Liter entsprechen ca. 8 kg).



Verbrauch: ca. 150 - 300 ml/m²,
je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00740010	Transparent	10 l	7,37/l

Primalon PM 200

PGS 50 60 20



Als Grundier- und Vergütungskonzentrat auf stark saugenden Untergründen zur Egalisierung unterschiedlich saugender Flächen. Mischungsverhältnis 1 : 5. Zur zusätzlichen Vergütung von Verlegemörtel – Mischungsverhältnis 1 : 3 bis 1 : 5. Auch zum Grundieren für Porenbeton bei nachfolgender Beschichtung mit Primalon Synthofein. Für die Verarbeitung ist das Konzentrat 1 : 5 mit Wasser zu vermischen.

Dichte: ca. 1,06 g/cm³



Verbrauch: ca. 40 - 70 g/m² Konzentrat
Je nach Verwendungszweck, Saugfähigkeit
und Beschaffenheit des Untergrundes.

Art.-Nr.:	Packung:	
47650001	1 kg	11,25/kg
47650005	5 kg	9,25/kg
47650012	12 kg	8,69/kg

Capaplex NEUE QUALITÄT

PGS 50 42 00



Capaplex ist ein wasserverdünnbares, farbloses Dispersions-Grundiermittel, für außen und innen, zur Egalisierung fester Untergründe, die stark oder ungleichmäßig saugen. Auch als Glanzüberzug geeignet. Ersatzprodukt für Primalon Isoliergrund.



Verbrauch: ca. 50 - 200 g/m²
Je nach Verwendungszweck, Saugfähigkeit
und Beschaffenheit des Untergrundes.

Art.-Nr.:	Packung:	
021090001	1 kg	10,94/kg
021090005	5 kg	8,40/kg
021090012	12 kg	6,47/kg



Primalon Primagrund

PGS 50 42 00

Lösemittelfreies, wasserverdünnbares, pigmentiertes Grundiermittel für innen.
Dichte: ca. 1,47 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 250 g/m²,
je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
13000022	Weiß	22 kg	4,12/kg
Farbtongruppe I			



Primalon Filtergrund fein

PGS 50 42 00

Wasserverdünnbare, isolierende Grundbeschichtung mit haftvermittelnden Eigenschaften. Gute isolierende Wirkung bei Nikotinflecken, verfärbenden Inhaltsstoffen und anilinhaltenen Substanzen aus dem Untergrund. Auch als Isolierbeschichtung vor nachfolgenden Tapezierungen einsetzbar.
Für den Außen- und Innenbereich geeignet.
Dichte: ca. 1,35 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 180 g/m²/A

Art.-Nr.:	Packung:	
51520012	12 kg	9,57/kg



Primalon Filtergrund grob

PGS 50 42 00

Wässriger Isoliergrund gegen Nikotin-, Wasser-, Russ- und Fettflecken für nachfolgende strukturierte Beschichtungen und zum Isolieren UV-geschädigter Gipskartonplatten.
Für den Außen- und Innenbereich geeignet.
Dichte: ca. 1,17 g/cm³



Verbrauch: ca. 200 - 250 g/m²/A

Art.-Nr.:	Packung:	
60460012	12 kg	9,57/kg



Primalon Universal Haftgrund

PGS 50 42 00

Wasserverdünnbare, pigmentierte Grundierfarbe für dichte, nicht saugende Untergründe im Außen- und Innenbereich.
Dichte: ca. 1,26 g/cm³



Verbrauch: ca. 200 - 250 g/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
55440010	Weiß	10 kg	6,02/kg
005010010	Farbtongruppe I	10 kg	6,59/kg



CarboSol Grund

PGS 50 01 05

Lösemittelfreies, geruchsarmes Spezialgrundiermittel auf Silan-Acrylatbasis zur hydrophoben Grundierung und Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlicher oder stark saugender Flächen im Innen- und Außenbereich.
Dichte: ca. 1,02 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m²,
je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Art.-Nr.:	Packung:	
23260012	12 kg	7,22/kg



Primasil Grundkonzentrat

PGS 50 01 03

Wasserabweisende Grundierung für die nachfolgende Beschichtung mit Primasil Fassadenprodukten bzw. zur Festigung mineralischer Untergründe. Mit Wasser 1 : 1 zu vermischen.
Dichte: ca. 1,03 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m² Konzentrat,
je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Art.-Nr.:	Packung:	
31640005	5 kg	6,52/kg
31640012	12 kg	6,52/kg



Silitol Konzentrat

PGS 50 01 15

Tiefgrund zum Festigen mineralischer Untergründe und zum Egalisieren stark oder ungleich saugender Fassaden- und Innenflächen. Mit Wasser 1 : 1 zu vermischen.
Dichte: ca. 1,08 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m² Konzentrat,
je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00120005	Transparent	5 kg	4,90/kg
00120012		12 kg	4,90/kg

Weitere Grundierungen

Weitere Produkte finden Sie in den Sortimentsbereichen von Histolith®, Betonschutz, Bodenbeschichtungen und Capatect.

Synthesan IsolierSpray

PGS 50 42 10



Synthesan Isolierspray ist ein schnelltrocknender Problemlöser für Asphalt, Teer, Bitumen, Rauch- und Russflecken, Wasserränder und Farbstifte im Außen- und Innenbereich. Eine nachfolgende Beschichtung ist erforderlich.



Verbrauch: ca. 1,5 - 2,0 m²/Dose

Art.-Nr.:	Packung:	
006630001	6 x 400 ml/Karton	20,46/Stk.

Sprühkopfset

PGS 81 29 97



Ergänzungsdüsen für den Synthesan IsolierSpray.

Sprühkopf	Farbe	Strahlform
Standard-Düse	Schwarz	Schmalstrahl
High Volume-Düse	Weiß	Rundstrahl
Profi-Düse	Rot	Breitstrahl
Strichzieher-Düse	Grau	Rundstrahl

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99200007	Sprühkopfset High Volume	10 Stk.	3,56/Pkg.
G99200008	Sprühkopfset Profi	10 Stk.	3,56/Pkg.
G99200006	Sprühkopfset Standard	10 Stk.	3,56/Pkg.
G99200009	Sprühkopfset Strichzieher	10 Stk.	3,56/Pkg.

Zum Entfernen von organischen Altanstrichen.



Primalon Grüner Abbeizer

PGS 50 11 10

Abbeizmittel zum Entfernen von Kunstharzputzen und Dispersionsfarben.
Frei von organischen Chlorverbindungen – biologisch abbaubar.
Dichte: ca. 1,0 g/cm³



Verbrauch:
ca. 300 - 500 g/m² bei Anstrichen
ca. 1.000 g/m² bei Putzen

Art.-Nr.:	Packung:	
51310003	3 kg	16,21/kg
51310012	12 kg	14,58/kg
51310025	25 kg	14,48/kg



Capalac Lackabbeizer Rapid

PGS 50 36 50

Zum Entfernen von 1- und 2-Komponenten-Lacken, Dispersionsfarben auf alten, lösemittelbeständigen Untergründen wie Putz, Naturstein, Holz oder Metall, biologisch leicht abbaubar.
Dichte: ca. 1,02 g/cm³



Verbrauch: ca. 300 - 500 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
11530003	3 kg	16,79/kg



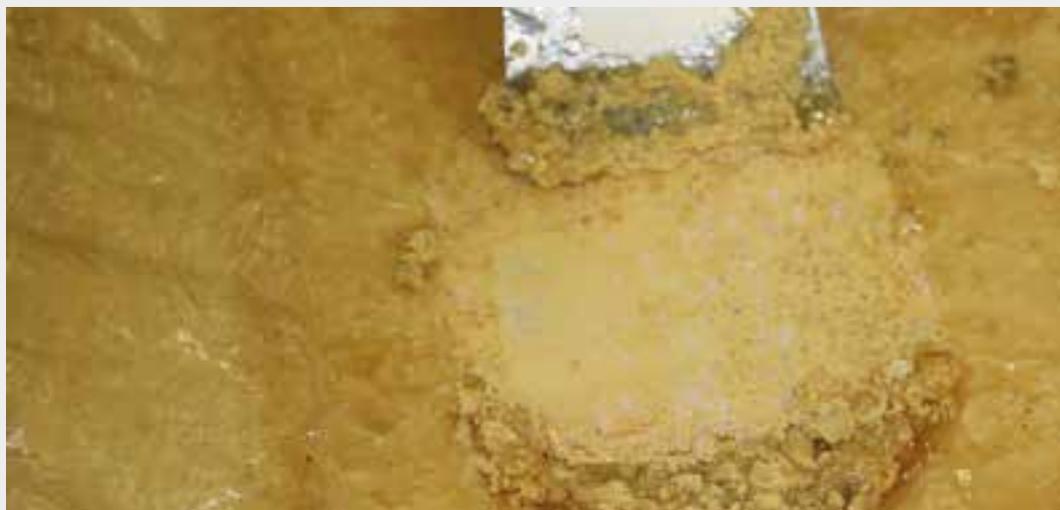
Scheidel Asur Entlacker **NEU!**

PGS 50 11 12

Universell einsetzbarer Entlacker, geruchsmild. Starkes und schnelles Lösevermögen für Lacke, Wand- und Fassadenfarben, organische Putze. Im Innen- und Außenbereich anwendbar.



Art.-Nr.:	Packung:	
023760025	25 l	19,16/l



Spachtelmassen für Außen- und Innenflächen, zum Verfüllen von Rissen, Glätten rauer Oberflächen, Ausbessern von Fehlstellen usw.

Synthesa Füllspachtel

PGS 50 45 00



Pulverförmige Gips-Zellulose-Spachtelmasse für innen. Zum Schließen von Fugen, Füllen von Rissen und Löchern, zum Ausgleichen von Unebenheiten, Glätten und Planspachteln von rauen und beschädigten Putzflächen. Einsatz auf Putz, Beton, mineralischen Untergründen, tragfähigen Dispersionsbeschichtungen und Gipskartonflächen in der Qualitätsstufe Q1.



Verbrauch: ca. 0,7 kg/m²/mm (Pulver)

Art.-Nr.:	Packung:	
00810005	5 kg	3,03/kg
00810025	25 kg	1,83/kg

Synthesa SynthoMur

PGS 50 45 02



Universell einsetzbare, pulverförmige Gips-Kunststoffspachtelmasse für die Verarbeitung im Innenbereich. Zum Schließen von Fugen, Füllen von Rissen und Löchern, zum Ausgleichen von größeren Unebenheiten, Glätten und Planspachteln von rauen und beschädigten Putzflächen. Einsatz auf Putz, Beton, mineralischen Untergründen, tragfähigen Dispersionsbeschichtungen und Gipskartonflächen für die Qualitätsstufen Q1, Q2 und Q4.



Verbrauch: ca. 0,9 kg/m²/mm (Pulver)

Art.-Nr.:	Packung:	
72320025	25 kg	1,95/kg

Synthesa SynthoFüll DFS

PGS 50 45 03



Füllkräftige, schwindfreie, haftfeste Spachtelmasse in Pulverform für innen zum Schließen von Fugen und größeren Unebenheiten mit größerer Schichtdicke. Speziell zum Schließen der Fugen an Element- und Filigrandecken. Einsatz auf Putz, Beton, mineralischen Untergründen, tragfähigen Dispersionsbeschichtungen und Gipskartonflächen in der Qualitätsstufe Q1.



Verbrauch: ca. 0,4 - 0,5 kg/lfm Fuge (je nach Fugengröße)

Art.-Nr.:	Packung:	
000630020	20 kg	2,52/kg



Synthesa Spritzspachtel FS

PGS 50 45 10

Verarbeitungsfertige, maschinenverarbeitbare Kunstharzdispersionsspachtel für den dünn-schichtigen Materialauftrag im Innenbereich. Für Schichtdicken bis max. 2 mm.
Dichte: 1,69 g/cm³.



1-lagig: 1,7 kg/m²/mm
Strukturauftrag: 0,6 kg/m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
009740025	25 kg Sack	1,83/kg
005250025	25 kg Eimer	1,90/kg



Synthesa Spritzspachtel FX

PGS 50 45 10

Synthesa Spritzspachtel FX ist eine verarbeitungsfertige, maschinenverarbeitbare Hochleistungsdispersionsspachtel für den dickschichtigen Materialauftrag im Innenbereich. Für Schichtdicken bis max. 4 mm.
Dichte: 1,65 g/cm³.



1-lagig: 1,7 kg/m²/mm
Strukturauftrag: 0,7 kg/m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
009750025	25 kg Sack	1,83/kg
005540025	25 kg Eimer	1,90/kg



Synthesa Hand- und Rollspachtel Easy

PGS 50 45 10

Verarbeitungsfertige, von Hand oder im Rollauftrag aufzubringende Dispersions-Leichtspachtelmasse für den Innenbereich.
Dichte ca. 1,2 g/cm³.



Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
005520015	15 kg	2,16/kg



Dalapro H Leicht

PGS 50 45 10

Fertige, von Hand aufzubringende Dispersions-Innenleichtspachtelmasse.
Hohes Füllvermögen, leicht zu glätten.
Dichte: 1,60 g/cm³ (10 Liter entsprechen etwa 16 kg).



Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
06580010	Hellgrau	10 l	3,74/l



Dalapro S Spritzspachtel

PGS 50 45 10

Dispersions-Innenspachtelmasse für den rationellen Spritzauftrag.
Für alle üblichen Spritzausrüstungen geeignet.
Dichte: 1,79 g/cm³ (15 Liter entsprechen etwa 27 kg).



Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
19710015	15 l	3,22/l



Dalapro S Airless

PGS 50 45 10

Dispersions-Innenspachtelmasse mit höherem Weißgrad für den rationellen Spritzauftrag.
Für alle üblichen Spritzausrüstungen und Airless-Geräte wie z. B. Graco Ultra Texspray
Mark V Plus, Wagner HC 45 oder 55 Heavy Coat oder gleichwertiges geeignet.
Dichte: 1,70 g/cm³ (15 Liter entsprechen etwa 25,5 kg).



Verbrauch: ca. 1,7 kg/m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
69140015	15 l	3,27/l

Synthesa Fassadenspachtel

PGS 50 45 10



Fassadenspachtel auf Weißzementbasis.
Zum Glätten, Ausbessern und Nivellieren von Fassaden, Wand- und Deckenflächen.
Beschichten und Ausgleichen der Oberflächen von Sichtbeton, rohem Mauerwerk und Putz, Füllen von Rissen, Löchern und großflächigen Vertiefungen, außen und innen.


 Verbrauch: ca. 1.1 kg/m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
06560025	25 kg	2,54/kg

Silitol Fassadenspachtel

PGS 50 45 10



Universelle Reparaturspachtel für Außen- und Innenflächen.
Zum Ausspachteln größerer Unebenheiten bei Lunkern oder Rissen.
Zum Planspachteln von rauen und schadhafte Putzflächen.
Dichte: 1,70 g/cm³.


 Verbrauch: ca. 1,7 kg/m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
34660015	15 kg	4,13/kg

Capelast Riss-Spachtel

PGS 50 45 11



Elastische, anstrichverträgliche Spachtelmasse zum Auffüllen von Rissen.
Dichte: ca. 1,70 g/cm³



Verbrauch: 0,175 kg/lfm, 10 x 10 mm Rissbreite

Art.-Nr.:	Packung:	
01850010	10 kg	6,76/kg

Disbofug 225 E.MI Acryl

PGS 50 45 17



Emissionsminimierte Dichtungsmasse auf Acrylbasis für die Fugenausbildung bei horizontalen und vertikalen Fugen. Verarbeitung mit STORCH Kartuschenpistole.
Anstrichverträglich mit Synthesa Dispersionsbeschichtungen.
Dichte: ca. 1,50 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 ml/lfm (Fuge 10 x 10 mm)

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
99330803	Weiß	300 ml Kartusche	5,07/Stk.
99330806	Weiß	600 ml Schlauchbeutel	8,15/Stk.
99340803	Grau*	300 ml Kartusche	5,20/Stk.
99350803	Braun*	300 ml Kartusche	5,20/Stk.

*Lieferzeit auf Anfrage



Ardex W 820 Superfinish

PGS 54 00 10

Kunststoffvergütete Gipsputzmasse, für Maschinen- und Handverarbeitung.
Zum Spachteln, Glätten und Putzen von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.
Für Schichtstärken von 0 bis 20 mm.



Verbrauch: ca. 1,0 kg Pulver/m²/mm

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
20700025	Weiß	25 kg	46,44/Sack



ARDEX A 826

PGS 54 00 10

Wandglätter auf Gips-Kunststoff-Basis. Für innen, zum Herstellen planebener,
glatter und spannungsfreier Wand- und Deckenflächen.



Verbrauch: ca. 0,9 kg Pulver/m²/mm

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
54230025	Weiß	25 kg	49,54/Stk.



ARDEX A 828

PGS 54 00 10

Wandfüller auf Gips-Kunststoff-Basis, für innen, zum Glätten, Putzen, Ausbessern
von Wand- und Deckenflächen in zeitsparender Arbeitsweise.
Erstarrungsbeginn: nach etwa 1/2 Stunde / 20 °C.
Erstarrungsende: nach etwa 3/4 Stunde / 20 °C.



Verbrauch: ca. 1,0 kg Pulver je m²/mm

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
54190912	Weiß	12,5 kg	29,41/Stk.
54190025		25 kg	45,92/Stk.



ARDEX F 11

PGS 54 00 11

Fassadenspachtel, auf Weißzement-Basis, für außen und innen, zum Glätten,
Nivellieren und Beschichten von Fassaden, Wand- und Deckenflächen.
Erstarrungsbeginn: nach etwa 30 Minuten / 20 °C.
Erstarrungsende: nach etwa 90 Minuten / 20 °C.



Verbrauch: ca. 1,2 kg Pulver je m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
54200005	5 kg	18,99/Stk.
54200025	25 kg	67,08/Stk.



ARDEX R 1

PGS 54 00 10

Zum Glätten und Spachteln von Wand- und Deckenflächen im Renovierungs- und
Neubaubereich. Enthält Zement. Kombiniert die Vorteile einer Dispersionsspachtel-
masse mit der raschen Trocknung eines Schnellspachtels.
Spannungsarm und rissefrei. Qualitätsstufen Q1 - Q4.
Für den Innenbereich.



Verbrauch: ca. 1 kg Pulver je m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
004900010	10 kg	29,21/Stk.

Storch Riss- und Fugenband

PGS 81 20 70 N



Zum Ausbessern von Rissen an Wand und Decke, selbstklebend.

Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74930010	50 mm / 90 lfm	6 Rollen	10,89/Stk.
G74975390	100 mm / 45 lfm	1 Rolle	10,89/Stk.

Weitere Spachtelmassen

Weitere Produkte finden Sie in den Sortimentsbereichen von Histolith®, Betonschutz und Bodenbeschichtungen.





SYNTHESA

Innendispersion extra **Sensitiv**

Frei von Lösemitteln
Frei von Weichmachern
Emissionsminimiert

Frei von
Konservierungsmitteln!

Freies Durchatmen
auch für Allergiker!



**PATENTIERTE
TECHNOLOGIE**



Farben und Beschichtungen

- Außenfarben 26
- Innenfarben 40



Carbon-Produkte

Die neue Farbbrillanz. Nie gekannte Deckkraft, stärkste Abperlwirkung kombiniert mit Photokatalyse, extremer Diffusionsoffenheit und gefüllt mit Carbon – in jeder Hinsicht der stärksten Faser!



CarboSol Grund

PGS 50 01 05

Lösemittelfreies, geruchsarmes Spezialgrundiermittel auf Silan-Acrylatbasis zur hydrophoben Grundierung und Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlicher oder stark saugender Flächen im Innen- und Außenbereich.

Dichte: ca. 1,02 g/cm³

Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m²,
je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.



Art.-Nr.:

Packung:

23260012

12 kg

7,22/kg

CarboSol Fassadenfarbe Nespri

PGS 50 01 05



Faserverstärkte Fassadenfarbe auf Nanohybrid-Bindemittelbasis für außen. Sehr gut deckend, hoch wasserdampfdurchlässig, matt. Mit Hydroperleffekt, NESPRI-gängig.

Dichte: ca. 1,48 g/cm³

Verbrauch: ca. 200 - 350 g/m²/A



Art.-Nr.:

Farbton:

Packung:

22950007

Weiß

7 kg

13,04/kg

024190022

22 kg

12,36/kg



Farbtongruppen I - IV

CarboSol Fassadenfarbe Compact

PGS 50 01 05



Carbonfaserverstärkte, feinplastische Fassadenfarbe auf Nanohybrid-Bindemittelbasis für außen. Sehr gut deckend, streichputztypisch füllend, hoch wasserdampfdurchlässig, matt.

Dichte: ca. 1,45 g/cm³

Verbrauch: ca. 250 - 400 g/m²/A



Art.-Nr.:

Farbton:

Packung:

22900007

Weiß

7 kg

12,80/kg

024140022

22 kg

12,10/kg



Farbtongruppen I - IV

Carbon-Produkte

CarboSol Fassadenfarbe CoolProtect

PGS 50 01 05



Hochwertige Nanohybrid-Fassadenfarbe zur optimalen Solarreflektion bei dunklen Farbtönen auf hochgedämmten Untergründen.

Dichte: ca. 1,48 g/cm³



Verbrauch: ca. 200 - 350 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
015050005	Farbtongruppe 3	5 kg	15,05/kg
015050020		20 kg	14,33/kg
014370005	Farbtongruppe 4	5 kg	15,31/kg
014370020		20 kg	14,60/kg

Silikon-Produkte

Der bestmögliche Bautenschutz: Farben mit lösemittelfreiem Silikonharz als Bindemittel - extrem wasserabweisend, äußerst geringe Verschmutzungsneigung, hoch wasserdampfdurchlässig. Abtönung mit Amphisilan Volltonfarben bzw. werkseitig.

Primasil Grundkonzentrat

PGS 50 01 03



Wasserabweisende Grundierung für die nachfolgende Beschichtung mit Primasil Fassadenprodukten bzw. zur Festigung mineralischer Untergründe. Mit Wasser 1 : 1 zu vermischen.
Dichte: ca. 1,03 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m² Konzentrat, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Art.-Nr.:

Packung:

31640005
31640012

5 kg
12 kg

6,52/kg
6,52/kg

Primasil Fassadenfarbe

PGS 50 01 00



Wasserverdünnbare Silikonemulsionsfarbe. Durch extreme Wasserabweisung geringe Oberflächenverschmutzung. Hoch wasserdampfdurchlässig, matte Oberfläche. Geeignet zur rationellen Spritzverarbeitung mit Wagner Nespri-Tec Geräten.
Dichte: ca. 1,52 g/cm³



Verbrauch: 200 - 350 g/m²/A

Art.-Nr.:

Farbton:

Packung:

31540007
31540912
31540025

Weiß

7 kg
12,5 kg
25 kg

12,25/kg
11,68/kg
11,55/kg



Farbtongruppen I - IV

Primasil Streichputz

PGS 50 01 01



Wie Primasil Fassadenfarbe, jedoch stärker füllend und faserverstärkt.
Dichte: ca. 1,49 g/cm³



Verbrauch: ca. 250 - 400 g/m²/A

Art.-Nr.:

Farbton:

Packung:

36040025

Weiß

25 kg

11,28/kg



Farbtongruppen I - IV

Silikat-Produkte

Wetterbeständige, hoch wasserdampfdurchlässige Silikatfarben.

Silitol Konzentrat

PGS 50 01 15



Tiefgrund zum Festigen mineralischer Untergründe und zum Egalisieren stark oder ungleich saugender Fassaden- und Innenflächen. Mit Wasser 1 : 1 zu vermischen. Dichte: ca. 1,08 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m² Konzentrat, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00120005	Transparent	5 kg	4,90/kg
00120012		12 kg	4,90/kg

Silitol Fassadenfarbe

PGS 50 01 10



Wasserverdünnbarer Anstrich auf Basis-Kaliwasserglas, hervorragend geeignet auf alten Mineral- und Silikatfarbenanstrichen, auch für ungestrichene Putze, hoch wasserdampfdurchlässig. Dichte: ca. 1,55 g/cm³



Verbrauch: ca. 200 - 350 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00130007	Weiß	7 kg	8,58/kg
00130025		25 kg	6,79/kg



Farbtongruppen I - IV

Silitol Compact

PGS 50 01 12



Feinplastische Silikatbeschichtung für außen und innen. Zur individuellen Oberflächengestaltung des Untergrundes, speziell für nachfolgende Lasuranstriche mit Histolith® Antik-Lasur. Hervorragend geeignet als haftvermittelnder Kontaktgrund auf glatten, dichten Untergründen. Dichte: ca. 1,60 g/cm³



Verbrauch: ca. 300 - 450 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
01700025	Weiß	25 kg	7,01/kg



Farbtongruppe I

Silikat-Produkte

Histolith® Antik-Lasur

PGS 50 01 13



Transparente Basis für silikatische Lasuranstriche im Innen- und Außenbereich.
Dichte: ca. 1,00 g/cm³



Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
98460005	Transparent	5 l	7,60/l
98460010		10 l	6,86/l
77710005	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	5 l	8,23/l
77710010		10 l	7,48/l
77720005	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	5 l	8,80/l
77720010		10 l	8,04/l
77730005	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	5 l	9,41/l
77730010		10 l	8,71/l



Abtönbar nach ausgewählten Farbtönen des 3D-Systems.

Histolith® Volltonfarben SI

PGS 50 12 01



Zum Abtönen von Silitol-Produkten, Capatect SI-Strukturputzen und Histolith® Antik-Lasur sowie für Volltonanstriche.
Dichte: ca. 1,45 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
94110817	Schwarz	750 ml	14,31/Stk.
94120817	Ocker	750 ml	14,31/Stk.
94130817	Umbrä	750 ml	14,31/Stk.
94140817	Oxidrot	750 ml	14,31/Stk.
94150817	Oxidorange	750 ml	14,31/Stk.
94160817	Oxidbraun	750 ml	14,31/Stk.
94170817	Grün	750 ml	21,50/Stk.
94190817	Ultramarinblau	750 ml	21,50/Stk.
94180817	Gelb	750 ml	29,10/Stk.
94200817	Kobaltblau	750 ml	29,10/Stk.

Histolith® Produkte

Ein umfangreiches Sortiment an Silikat- und Kalkprodukten für die Baudenkmalpflege finden sie auf Seite 95.



Pulverfarben

Agrosil Pulverfarbe

PGS 50 01 60



Pulverförmige Mineralfarbe auf Kalk-Zementbasis, atmungsaktiv, wasser- und wischfest, witterungsbeständig, lichtecht, sehr ausgiebig. Für Außen- und Innenanstriche auf mineralischen Untergründen. Mit Wasser anrühren. Topfzeit beachten. Geeignet zum Streichen, Rollen und Spritzen.

Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m²/A

Art.-Nr.:	Packung:	
80450005	5 kg	4,20/kg
80450025	25 kg	3,60/kg

Dispersions-Produkte

Hochwertige Fassadenanstriche, unverseifbar, schlagregendicht, beständig gegen Industrieabgase, diffusionsfähig, scheuerbeständig, sehr gut deckend.



Amphibolin

PGS 50 01 30

Seidenmatte E.L.F. Universalfarbe auf Reinacrylatbasis. Vielseitig verwendbare Fassaden- und Innenfarbe, wetterbeständig, hohe Lichtreflexion, dünn-schichtig, hochdeckend. Nassabriebklasse 1, nach DIN EN 13300.

Dichte: 1,40 g/cm³ (12,5 l entsprechen ca. 17,5 kg).

Verbrauch: ca. 120 ml/m²/A bzw. 170 g/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
00010912	Weiß	12,5 l	12,65/l
00020001	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	1,25 l	22,72/l
00020005		5 l	19,92/l
00020912		12,5 l	18,65/l
00030001	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	1,25 l	23,13/l
00030005		5 l	20,35/l
00030912		12,5 l	19,11/l
04220001	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	1,25 l	24,30/l
04220005		5 l	21,50/l
04220912		12,5 l	20,24/l



Muresko Nespri

PGS 50 01 31

Matter Fassadenanstrich auf SilaCryl®basis (Silikonharz- und Reinacrylatdispersion). Für hochwertige Neu- und Renovierungsanstriche mit hoher Deckkraft, scheuerbeständig, diffusionsfähig. Für die übliche Verarbeitung und zur rationellen Spritzverarbeitung mit Wagner Nespri-Tec Geräten geeignet.

Dichte: ca. 1,53 g/cm³

Verbrauch: ca. 200 - 350 g/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
12900007	Weiß	7 kg	8,57/kg
12900912		12,5 kg	7,97/kg
12900025		25 kg	7,88/kg
12640150	Im Fass, Airless-spritzbar eingestellt	150 kg	7,85/kg
12640750	Im Container, Airless-spritzbar eingestellt	750 kg	7,88/kg



Farbtongruppen I - IV

Dispersions-Produkte

Primalon Acrysil

PGS 50 01 34



Acrylat-Fassadenfarbe, siloxanverstärkt.
Dichte: ca. 1,69 g/cm³


 Verbrauch: ca. 200 - 350 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
58160007	Weiß	7 kg	7,93/kg
58160912		12,5 kg	7,33/kg
58160025		25 kg	7,25/kg



Farbtongruppen I - IV

Primalon Fassadenfüllfarbe

PGS 50 01 32



Gut füllende, wetterbeständige Kunstharzdispersionsfarbe.
Dichte: ca. 1,64 g/cm³


 Verbrauch: ca. 200 - 350 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00060025	Weiß	25 kg	6,55/kg



Farbtongruppen I - IV

Primalon Streichputz

PGS 50 01 33



Plastische Fassadenfarbe auf Kunstharzdispersionsbasis, haftfest,
matt und faserverstärkt.
Dichte: ca. 1,68 g/cm³


 Verbrauch: ca. 300 - 600 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00080007	Weiß	7 kg	6,58/kg
00080025		25 kg	5,88/kg



Farbtongruppen I - IV

Dispersions-Produkte

CaparolColor

PGS 50 12 03



Kunstharz-Dispersionsfarben für farbige Fassaden- und Innenanstriche nach dem CaparolColor-System. Wetterbeständig.

Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300, Schutz gegen aggressive Abgase, regendicht, diffusionsfähig, bestmöglich lichtecht, auch rein verstreichbar, hervorragend für Malereien und Beschriftungen geeignet. Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsfreudlich.

Dichte: ca. 1,40 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
49760817	Amazonas	750 ml	11,81/Stk.
49760902		2,5 l	14,18/l
49770817	Aprikose	750 ml	11,81/Stk.
49770902		2,5 l	14,18/l
49770005		*5 l	14,18/l
49800817	Cognac	750 ml	11,81/Stk.
49800902		2,5 l	14,18/l
49800005		*5 l	14,18/l
49820817	Gobi	750 ml	11,81/Stk.
49820902		2,5 l	14,18/l
49820005		*5 l	14,18/l
49840817	Graphit	750 ml	11,81/Stk.
49840902		2,5 l	14,18/l
49840005		*5 l	14,18/l
49850817	Havanna	750 ml	11,81/Stk.
49850902		2,5 l	14,18/l
49850005		*5 l	14,18/l
49860817	Ingwer	750 ml	11,81/Stk.
49860902		2,5 l	14,18/l
49880817	Kiesel	750 ml	11,81/Stk.
49880902		2,5 l	14,18/l
49880005		*5 l	14,18/l
49900817	Madeira	750 ml	11,81/Stk.
49900902		2,5 l	14,18/l
49900005		*5 l	14,18/l
49910817	Mais	750 ml	11,81/Stk.
49910902		2,5 l	14,18/l
49910005		*5 l	14,18/l
49920817	Mandarin	750 ml	11,81/Stk.
49920902		2,5 l	14,18/l
49920005		*5 l	14,18/l
49930817	Marone	750 ml	11,81/Stk.
49930902		2,5 l	14,18/l
49930005		*5 l	14,18/l
49940817	Mocca	750 ml	11,81/Stk.
49940902		2,5 l	14,18/l
49940005		*5 l	14,18/l
49950817	Muskat	750 ml	11,81/Stk.
49950902		2,5 l	14,18/l
49950005		*5 l	14,18/l
49960817	Nutria	750 ml	11,81/Stk.
49960902		2,5 l	14,18/l
49980817	Savanne	750 ml	11,81/Stk.
49980902		2,5 l	14,18/l
49980005		*5 l	14,18/l
49990817	Schiefer	750 ml	11,81/Stk.
49990902		2,5 l	14,18/l
49990005		*5 l	14,18/l
50000817	Terra	750 ml	11,81/Stk.
50000902		2,5 l	14,18/l
021370817	Ara	750 ml	11,81/Stk.
021370902		2,5 l	14,18/l
021380817	Canari	750 ml	11,81/Stk.
021380902		2,5 l	14,18/l
021390817	Donau	750 ml	11,81/Stk.

Dispersions-Produkte

Fortsetzung von CaparolColor

PGS 50 12 03



021390902		2,5 l	14,18/l
021400817	Elsass	750 ml	11,81/Stk.
021400902		2,5 l	14,18/l
021410817	Limette	750 ml	11,81/Stk.
021410902		2,5 l	14,18/l
021420817	Meteor	750 ml	11,81/Stk.
021420902		2,5 l	14,18/l
021430817	Niagara	750 ml	11,81/Stk.
021430902		2,5 l	14,18/l
021440817	Odenwald	750 ml	11,81/Stk.
021440902		2,5 l	14,18/l
021450817	Parma	750 ml	11,81/Stk.
021450902		2,5 l	14,18/l
021460817	Sanddorn	750 ml	11,81/Stk.
021460902		2,5 l	14,18/l
021470817	Sardinien	750 ml	11,81/Stk.
021470902		2,5 l	14,18/l
021480817	Umbrien	750 ml	11,81/Stk.
021480902		2,5 l	14,18/l
49780817	Atlantis*	750 ml	11,81/Stk.
49780005		5 l	14,18/l
49790005	Basalt*	5 l	14,18/l
49810817	Cosmos*	750 ml	11,81/Stk.
49810005		5 l	14,18/l
49830817	Granat*	750 ml	11,81/Stk.
49830005		5 l	14,18/l
49870817	Iris*	750 ml	11,81/Stk.
49870005		5 l	14,18/l
49890817	Lapis*	750 ml	11,81/Stk.
49890005		5 l	14,18/l
49970817	Salbei*	750 ml	11,81/Stk.
49970005		5 l	14,18/l
50010817	Tibet*	750 ml	11,81/Stk.
50010005		5 l	14,18/l

*auslaufend

Dispersions-Produkte

AmphiColor Vollton- und Abtönfarben

PGS 50 12 04



Kunstharz-Dispersionsfarben.

Zum Abtönen wässriger Anstrichmittel wie Dispersions-, Latex- und Leimfarben, Plastiken und Kunstharzputzen sowie für Malereien und Beschriftungen. Ausgewählte Farbtöne auch zum Abtönen von Silikonharzfarben geeignet. Wetterbeständig, Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300, Schutz gegen aggressive Abgase, regendicht, diffusionsfähig, färbekräftig, bestmöglich lichtecht, leicht einzurühren, untereinander mischbar, auch rein verstreichbar. Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsfreundlich.

Dichte: ca. 1,25 g/cm³

Verbrauch: ca. 150 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
021830817	Weiß	750 ml	9,46/Stk.
021820817	Dunkelbraun	750 ml	9,46/Stk.
021820005		5 l	10,94/l
37000817	Ocker	750 ml	9,46/Stk.
37000005		5 l	10,92/l
37030817	Rotbraun	750 ml	9,46/Stk.
37030005		5 l	10,92/l
37040817	Schwarz	750 ml	9,46/Stk.
37040005		5 l	10,92/l
37050817	Umbrä	750 ml	9,46/Stk.
37050005		5 l	10,92/l
37070817	Blau	750 ml	14,09/Stk.
37070005		5 l	17,42/l
36960817	Gelb	750 ml	14,09/Stk.
36960005		5 l	17,42/l
36970817	Grün	750 ml	14,09/Stk.
36970005		5 l	17,42/l
37010817	Orange	750 ml	14,09/Stk.
37010005		5 l	17,42/l
37020817	Rot	750 ml	14,09/Stk.
37020005		5 l	17,42/l
37060817	Violett	750 ml	14,09/Stk.
37060005		5 l	17,42/l
36980817	Grüngelb	750 ml	16,51/Stk.
36980005		5 l	20,53/l
36990817	Magenta	750 ml	16,51/Stk.
36990005		5 l	20,53/l

Pintasol

PGS 55 00 10



Universalabtönpasten in vielen Farbtönen erhältlich.

Dichte: ca. 1,05 - 2,00 g/cm³



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
53090001	Gelb E L 1	0,75 kg	34,57/Stk.
53110001	Gelb E WL 11	0,75 kg	83,47/Stk.
53120001	Gelb E L 12	0,75 kg	59,98/Stk.
53200001	Gelb E L 15	0,75 kg	47,19/Stk.
53230001	Oxydgelb E WL 21	1,00 kg	27,25/Stk.
53360001	Oxydrot E WL 41	1,00 kg	25,15/Stk.
53350001	Rot E L 3	0,75 kg	37,86/Stk.
53240001	Rot E WL 31	0,75 kg	75,70/Stk.
53370001	Violett E WL 9	0,75 kg	51,69/Stk.
53380001	Blau E WL 5	0,75 kg	36,82/Stk.
53390001	Oxydgrün E WL 61	1,00 kg	44,78/Stk.
53400001	Grün E WL 6	0,75 kg	47,19/Stk.
53420001	Umbrä E WL 7	1,00 kg	29,58/Stk.
53430001	Umbrä gebr. E WL 71	1,00 kg	29,72/Stk.
53440001	Schwarz E WL 8	0,75 kg	21,78/Stk.

Lösemittelhaltig

Für wetterbeständige Beschichtungen speziell auf Putz, Beton und Faserzement mit hoher Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe. Problemlöser für kritische Untergründe.

Synthesan Duparol-W

PGS 50 27 72



Alkali-resistente, daher unverseifbare, spannungsfreie, lösemittelhaltige Spezialfarbe, als Problemlöser für kritische Untergründe, mit einer Konservierung gegen Befall und Schädigung durch Pilze und Algen.

Dichte: ca. 1,20 g/cm³

Verdünnung bei Bedarf mit Capalac Streichverdünnung 200.

Verbrauch: ca. 200 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
61740912	Weiß	12,5 l	19,37/l

Synthesan Fassadenfarbe

PGS 50 01 40



Wasserfreier, matter Fassadenanstrich, spannungsarm. Speziell auf Beton und Faserzement, mit hoher Schutzwirkung gegen aggressive Luftschadstoffe. Kann bei Temperaturen unter 0 °C verarbeitet werden.

Dichte: 1,3 g/cm³

Verdünnung bei Bedarf mit Capalac Streichverdünnung 200.

Verbrauch: ca. 200 g/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00140007	Weiß	* 7 kg	11,38/kg
00140025		25 kg	10,72/kg



Farbtongruppe I

*auslaufend

Capalac Streichverdünnung 200 **NEU!** (Terpentinersatz)

PGS 50 36 60



Streichverdünnung für lösemittelhaltige Capalac und Capalac mix Werkstoffe sowie Synthesan Fassadenfarben.

(Anwendungsempfehlung beim jeweiligen Produkt).

Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Art.-Nr.:	Packung:	
024470805	0,5 l	2,38/Stk.
024470001	1 l	3,68/l
024470005	5 l	2,95/l
024470030	30 l	2,40/l

Beschichtungen für Porenbetonwandelemente

Spezialprodukte für den Schutz von Porenbetonoberflächen und für die Renovierung schadhafter Wandplatten und Wandtafeln.

Primalon PM 200

PGS 50 60 20



Als Grundier- und Vergütungskonzentrat auf stark saugenden Untergründen zur Egalisierung unterschiedlich saugender Flächen. Mischungsverhältnis 1 : 5. Zur zusätzlichen Vergütung von Verlegemörtel – Mischungsverhältnis 1 : 3 bis 1 : 5. Auch zum Grundieren für Porenbeton bei nachfolgender Beschichtung mit Primalon Synthofein.

Für die Verarbeitung ist das Konzentrat 1 : 5 mit Wasser zu vermischen.

Dichte: ca. 1,06 g/cm³

Verbrauch: ca. 40 - 70 g/m² Konzentrat
Je nach Verwendungszweck, Saugfähigkeit
und Beschaffenheit des Untergrundes.



Art.-Nr.:	Packung:	
47650001	1 kg	11,25/kg
47650005	5 kg	9,25/kg
47650012	12 kg	8,69/kg

Primalon Synthofein

PGS 50 01 38



Feinkörnige Beschichtung auf Porenbeton, verseifungs- und UV-beständig,
auf Reinacrylatbasis.

Dichte: ca. 1,70 g/cm³

Verbrauch: mind. 0,7 - 0,9 kg/m²/A,
mind. 2,5 kg/m² bei Gewebeeinbettung.



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
01510025	Weiß	25 kg	5,69/kg



Farbtongruppe I

Disbofug 225 E.MI Acryl

PGS 50 45 17



Emissionsminimierte Dichtungsmasse auf Acrylbasis für die Fugenausbildung bei horizontalen und vertikalen Fugen. Verarbeitung mit STORCH Kartuschenpistole. Anstrichverträglich mit Synthesa Dispersionsbeschichtungen.

Dichte: ca. 1,50 g/cm³

Verbrauch: ca. 100 ml/lfm (Fuge 10 x 10 mm)



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
99330803	Weiß	300 ml Kartusche	5,07/Stk.
99330806	Weiß	600 ml Schlauchbeutel	8,15/Stk.
99340803	Grau*	300 ml Kartusche	5,20/Stk.
99350803	Braun*	300 ml Kartusche	5,20/Stk.

*Lieferzeit auf Anfrage

Beschichtungen für Porenbetonwandelemente

Kartuschenpistole Standard

PGS 81 20 72 C



Zum Verarbeiten von Standardkartuschen.

Art.-Nr.:

G74940098

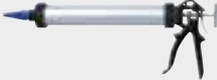
Packung:

1 Stk.

10,26/Stk.

STORCH Kartuschenpistole

PGS 81 20 71 C



Zum Verarbeiten von Disbofug 225 E.MI Acryl.

Für 600 ml-Schlauchbeutel und Standard-Kartuschen. 580 - 600 mm.

Art.-Nr.:

G74960045

Packung:

1 Stk.

76,80/Stk.

Capelast Riss-Spachtel

PGS 50 45 11



Elastische, anstrichverträgliche Spachtelmasse zum Auffüllen von Rissen.

 Dichte: ca. 1,70 g/cm³


Verbrauch: 0,175 kg/lfm, 10 x 10 mm Rissbreite

Art.-Nr.:

01850010

Packung:

10 kg

6,76/kg

Silikatfarben

Einkomponenten-Silikatfarben auf Basis Kaliwasserglas mit geringen Anteilen organischer Stabilisatoren. Hoch wasserdampfdurchlässig.



Silitol Vital **NEU!**

PGS 50 27 17

Tuchmatte mineralische Innenfarbe. Durch die lange Offenzeit und die tuchmatte Oberfläche bestmöglich für Streiflichtsituationen geeignet. Nassabriebklasse 2, Deckkraftklasse 2 (Ergiebigkeit 7 m²/l bzw. 4,5 m²/kg), gemäß ÖNORM EN 13300. Dichte: ca. 1,54 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
023220025	Weiß	25 kg	4,89/kg



Farbtongruppe I



Silitol LithoSil

PGS 50 27 10

Hochwertige, einkomponentige, geruchsneutrale Innenfarbe auf Sol-Silikatbasis für mineralische Wand- und Deckenanstriche. Nassabriebklasse 2, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 6,5 m²/l bzw. 4,1 m²/kg), gemäß ÖNORM EN 13300. Dichte: ca. 1,57 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
20890007	Weiß	7 kg	5,48/kg
20890025		25 kg	4,75/kg



Farbtongruppen I - IV



Silitol Bio

PGS 50 27 10

Wasserverdünnbare, scheuerbeständige, geruchsneutrale Einkomponenten-Silikatfarbe für innen. Geeignet auf allen mineralischen Untergründen. Einsetzbar im Lebensmittelbereich. Nassabriebklasse 3, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 5 m²/l bzw. 3,1 m²/kg), gemäß ÖNORM EN 13300. Dichte: ca. 1,60 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
30360007	Weiß	7 kg	4,75/kg
30360912		12,5 kg	4,12/kg
30360025		25 kg	4,00/kg



Farbtongruppe I

Silikatfarben

Silitol Objekt

PGS 50 27 11



Wasserverdünnbare, reinigungsfähige, geruchsneutrale Einkomponenten-Silikatfarbe für innen. Geeignet auf allen mineralischen Untergründen sowie auf saugfähigen Dispersionsuntergründen. Nassabriebklasse 3, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 5 m²/l bzw. 3,1 m²/kg), gemäß ÖNORM EN 13300.
Dichte: ca. 1,60 g/cm³


 Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
34240025	Weiß	25 kg	3,40/kg
34240150	Im Fass, Airless-spritzbar eingestellt	150 kg	3,40/kg
34240750	Im Container, Airless-spritzbar eingestellt	750 kg	3,40/kg



Farbtongruppe I

Histolith® Volltonfarben SI

PGS 50 12 01



Zum Abtönen von Silitol-Produkten, Capatect SI-Strukturputzen und Histolith® Antik-Lasur sowie für Volltonanstriche.
Dichte: ca. 1,45 g/cm³


 Verbrauch: ca. 150 - 200 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
94110817	Schwarz	750 ml	14,31/Stk.
94120817	Ocker	750 ml	14,31/Stk.
94130817	Umbrä	750 ml	14,31/Stk.
94140817	Oxidrot	750 ml	14,31/Stk.
94150817	Oxidorange	750 ml	14,31/Stk.
94160817	Oxidbraun	750 ml	14,31/Stk.
94170817	Grün	750 ml	21,50/Stk.
94190817	Ultramarinblau	750 ml	21,50/Stk.
94180817	Gelb	750 ml	29,10/Stk.
94200817	Kobaltblau	750 ml	29,10/Stk.

Histolith® Produkte

Ein umfangreiches Sortiment an Silikat- und Kalkprodukten für die Baudenkmalpflege finden sie auf Seite 95.



Kalkfarben

Vergütete Kalkfarbe, speziell geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche in Alt- und Neubauwohnungen, sowie Wirtschafts- und Kellerräumen. In Innenräumen wird die Raumhygiene unterstützt und dadurch ein natürliches Raumklima erzielt.

Meradur Innenkalkfarbe

PGS 50 27 20



Vergütete Kalkfarbe auf Kalk-, Leinöl-, Zellulosebasis mit geringen Zusätzen organischer Stabilisatoren. Beim Verarbeiten an das Saugverhalten des Untergrundes angepasst, kalküblich verdünnen.

Nassabriebklasse 4, Deckkraftklasse 2 (Ergiebigkeit 6,5 m²/l bzw. 4,5 m²/kg), gemäß ÖNORM EN 13300.

Dichte: ca. 1,44 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
07880022	Weiß	22 kg	4,27/kg



Farbtongruppe I

Nur werkseitig abtönbar.

Histolith® Produkte

Ein umfangreiches Sortiment an Silikat- und Kalkprodukten für die Baudenkmalpflege finden sie auf Seite 95.



Emissions- und lösemittelfreie Innenfarben

Innenfarben für viele Einsatzbereiche – vom Neubau bis zur Renovierung.

Indeko-plus

PGS 50 27 40



Hochwertige Dispersionsinnenfarbe, geruchlos auf trocknend, matt.
 Frei von foggingaktiven Substanzen, emissionsminimiert und lösemittelfrei.
 Nassabriebklasse 1, Deckvermögen Klasse 1 (Ergiebigkeit 8 m²/l bzw. 125 ml/m²),
 gemäß ÖNORM EN 13300.
 Dichte: ca. 1,40 g/cm³ (12,5 Liter entsprechen ca. 18 kg).
 Werkseitig abgetönte Ware auf Anfrage.



Verbrauch: ca. 120 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
020050912	Weiß	12,5 l	10,76/l
54370001	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	1,25 l	15,49/l
54370902		2,50 l	14,52/l
54370907		7,5 l	12,41/l
54370912		12,5 l	11,33/l
54380001	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	1,25 l	16,02/l
54380902		2,50 l	15,09/l
54380907		7,5 l	12,91/l
54380912		12,5 l	11,84/l
54390001	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	1,25 l	17,10/l
54390902		2,50 l	15,69/l
54390907		7,5 l	13,75/l
54390912		12,5 l	13,63/l



Primador

PGS 50 27 43



Bindemittelmodifizierte-Mattlatex-Innenfarbe mit langer Offenzeit, hochdeckend,
 tiefmatt und extrem leicht zu verarbeiten. Einsetzbar im Lebensmittelbereich.
 Nassabriebklasse 1, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 7 m²/l bzw. 4,8 m²/kg),
 gemäß ÖNORM EN 13300.
 Dichte: ca. 1,45 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
60490007	Weiß	7 kg	6,66/kg
60490022		22 kg	5,88/kg
60490150		Im Fass, Airless-spritzbar eingestellt	150 kg
60490700	Weiß	Im Container, Airless-spritzbar eingestellt	700 kg
			5,82/kg



Farbtongruppen I - IV

Emissions- und lösemittelfreie Innenfarben

SuperMaXX

PGS 50 27 47



Innenfarbe mit maximaler Deckkraft und Ergiebigkeit und spezieller Tropfhemmung. Nassabriebklasse 2, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 6 m²/l bzw. 4 m²/kg), gemäß ÖNORM EN 13300. Dichte: ca. 1,51 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
92540912	Weiß	12,5 kg	5,45/kg
019100022		22 kg	5,34/kg



Farbtongruppe I

PremiumClean

PGS 50 27 40



Für hoch reinigungsfähige und verschmutzungsunempfindliche, matte Wand- und Deckenanstriche auf allen Innenflächen. PremiumClean ist beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel und eignet sich besonders für den Einsatz in Räumen mit erhöhter Hygieneanforderung wie Krankenhäuser, Altersheime und Arztpraxen. Auch Kaufhäuser, Hotels, Gaststätten, Büros, Schulen, Kindergärten, Behörden sowie der private Wohnbereich sind das bevorzugte Anwendungsgebiet für PremiumClean, mit dem Schwerpunkt auf verschmutzungsgefährdete Bereiche.



Nassabriebklasse 1, Deckvermögen Klasse 2 (Ergiebigkeit 7 m²/l), gemäß ÖNORM EN 13300. Dichte: ca. 1,30 g/cm³

Verbrauch: ca. 140 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
39080005	Weiß	5 l	14,67/l
39080912		12,5 l	13,74/l
39090005	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	5 l	15,38/l
39090912		12,5 l	14,46/l
39100005	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	5 l	16,04/l
39100912		12,5 l	15,12/l



Premium Color Strong

PGS 50 27 44



Für intensiv färbige Wand- und Deckenanstriche in Innenräumen, die erhöhter mechanischer Beanspruchung unterliegen. Premium Color Strong erzeugt eine edelmatte Oberfläche mit besonderer Farbbrillanz und vermindert den Schreibeffect bei kräftigen Farbtönen.



Entspricht der Nassabriebklasse 1 gemäß ÖNORM EN 13300. Dichte 1,10 g/cm³

Verbrauch: ca. 125 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
22430001	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	1,25 l	15,49/l
22430005		5 l	13,85/l
22430012		12,5 l	13,01/l



Emissions- und lösemittelfreie Innenfarben

Premium

PGS 50 27 46



Emissionsminimierte und lösemittelfreie, mineralmatte, scheuerbeständige Innenfarbe auf Silacrylharz-Basis mit herausragenden Eigenschaften. Premium stellt eine neue Generation von Innenfarben dar, die durch die exzellente Verarbeitbarkeit mit langer Offenzeit auch auf Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) ein ansatzfreies Arbeiten ermöglicht. Premium ist auch optimal für die Verarbeitung mit dem Wagner Nespri-Gerät geeignet. Einsetzbar im Lebensmittelbereich. Nassabriebklasse 2, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 6,5 m²/l bzw. 4,2 m²/kg), gemäß ÖNORM EN 13300.
Dichte: ca. 1,56 g/cm³


 Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
18480007	Weiß	7 kg	5,39/kg
18480912		12,5 kg	4,75/kg
18480025		25 kg	4,63/kg
18480150	Im Fass	150 kg	4,57/kg
18480750	Im Container	750 kg	4,57/kg
90770750	Im Container, Airless-spritzbar eingestellt	750 kg	4,40/kg



Premium Color

PGS 50 27 44



Matte, umweltfreundliche Innendispersionsfarbe für moderne farbintensive bis pastellfarbige Wand- und Deckenbeschichtungen. Premium Color ist die Innenfarbe einer neuen Generation mit herausragenden Eigenschaften. Durch die besondere Zusammensetzung ausgewählter Pigmente, moderner Bindemittel und spezieller Zusätze, lassen sich Farbtöne mit edlematter Oberfläche und einzigartiger Farbtiefe erzielen. Nassabriebklasse 2, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 7 m²/l bzw. 4,5 m²/kg), gemäß ÖNORM EN 13300.
Dichte: ca. 1,56 g/cm³


 Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
33040007	Weiß	7 kg	5,97/kg
33040912		12,5 kg	5,48/kg
33040025		25 kg	5,26/kg



Farbtongruppen I - IV

Emissions- und lösemittelfreie Innenfarben

Innendispersion extra Sensitiv

PGS 50 27 46



Konservierungsmittelfreie, emmissionsminimierte und lösemittelfreie Innendispersionsfarbe.

Durch die spezielle Rezeptur ist Innendispersion extra Sensitiv besonders für Allergiker geeignet. Einsetzbar im Lebensmittelbereich.

Nassabriebklasse 3, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit von 5,5 m²/l bzw. 3,8 m²/kg), gemäß ÖNORM EN 13300.

Dichte: ca. 1,46 g/cm³

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
021620006	Weiß	6 kg	4,35/kg
021620022		22 kg	3,57/kg



Farbtongruppe I

Innendispersion extra

PGS 50 27 46



Lösemittelfreie Innendispersionsfarbe.

Nassabriebklasse 3, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 5 m²/l bzw. 3,2 m²/kg), gemäß ÖNORM EN 13300.

Dichte: ca. 1,55 g/cm³

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
18530007	Weiß	7 kg	4,04/kg
18530912		12,5 kg	3,41/kg
18530025		25 kg	3,31/kg
18530150	Im Fass, Airless-spritzbar eingestellt	150 kg	3,28/kg
18530750	Im Container, Airless-spritzbar eingestellt	750 kg	3,27/kg



Farbtongruppen I - IV

Innendispersion extra Perlweiß

PGS 50 27 46



Lösemittelfreie Innendispersionsfarbe.

Nassabriebklasse 3, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 5 m²/l bzw. 3,2 m²/kg), gemäß ÖNORM EN 13300.

Dichte: ca. 1,55 g/cm³

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
68450025	Perlweiß	25 kg	3,31/kg
68450150	Im Fass, Airless-spritzbar eingestellt	150 kg	3,28/kg
18560750	Im Container, Airless-spritzbar eingestellt	750 kg	3,27/kg



Emissions- und lösemittelfreie Innenfarben

Innendispersion extra Granitweiß

PGS 50 27 46



Lösemittelfreie Innendispersionsfarbe.
 Nassabriebklasse 3, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 5 m²/l bzw. 3,2 m²/kg),
 gemäß ÖNORM EN 13300.
 Dichte: ca. 1,55 g/cm³


 Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
68440025	Granitweiß	25 kg	3,31/kg
98900150	Im Fass, Airless-spritzbar eingestellt	150 kg	3,28/kg
77690750	Im Container, Airless-spritzbar eingestellt	750 kg	3,27/kg



Normweiß

PGS 50 27 52



Lösemittelfreie Innendispersionsfarbe.
 Nassabriebklasse 4, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 4,5 m²/l bzw. 2,8 m²/kg),
 gemäß ÖNORM EN 13300.
 Dichte: ca. 1,59 g/cm³


 Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
10200007	Weiß	7 kg	3,33/kg
10200025		25 kg	2,83/kg
10200150	Im Fass, Airless-spritzbar eingestellt	150 kg	2,81/kg
10200750	Im Container, Airless-spritzbar eingestellt	750 kg	2,74/kg



Farbtongruppe I

Primaweiß

PGS 50 27 48



Lösemittelfreie, nass-wischfeste Dispersionsfarbe für innen, gut deckend, matt,
 übertapezierbar.
 Nassabriebklasse 4, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 4,5 m²/l bzw. 2,8 m²/kg),
 gemäß ÖNORM EN 13300.
 Dichte: ca. 1,60 g/cm³


 Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
55730007	Weiß	7 kg	2,55/kg
55730025		25 kg	2,16/kg
55730150	Im Fass, Airless-spritzbar eingestellt	150 kg	2,13/kg
55730750	Im Container, Airless-spritzbar eingestellt	750 kg	2,11/kg



Farbtongruppe I

Emissions- und lösemittelfreie Innenfarben

Primalon Raufaserfarbe

PGS 50 27 49



Holzfaserrhaltige Innendispersionsfarbe für nahtlose, dekorative Innenbeschichtungen, spritzfähig.

Dichte: ca. 1,52 g/cm³



Verbrauch: ca. 200 - 350 g/m²/A

Art.-Nr.: **Farbton:**

Packung:

00590912

Weiß

12,5 kg

3,16/kg



Histolith® Leimfarbe

PGS 50 27 95



Reversible Innenfarbe für den denkmalgeschützten Bereich.

Wischfest. Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 4,5 m²/l bzw. 2,9 m²/kg).

Nassabriebklasse 5 gemäß ÖNORM EN 13 300.

Dichte: ca 1,56 g/cm³.



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.: **Farbton:**

Packung:

018190020

Weiß

20 kg

2,03/kg



Farbtongruppe I



Latexfarben und Strukturen, Schimmelschutzfarbe, Spezialfarben – Epoxidharzbeschichtungen

Innenfarben für spezielle Anwendungsgebiete.



Primalon Seiden-Latex

PGS 50 27 60

Extrem scheuerbeständiger, strapazierfähiger, seidener Innenanstrich auf Latex-Basis. Emissionsminimiert, lösemittelfrei und weichmacherfrei. Einsetzbar im Lebensmittelbereich. Nassabriebklasse 2, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 5 m²/l bzw. 3 m²/kg), gemäß ÖNORM EN 13300.
Dichte: ca. 1,37 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00570005	Weiß	5 kg	6,09/kg
00570020		20 kg	5,37/kg



Farbtongruppen I - IV



Primalon Glanz-Latex

PGS 50 27 60

Extrem scheuerbeständiger, strapazierfähiger, seidenglänzender Innenanstrich auf Latex-Basis. Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei. Nassabriebklasse 1, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 4 m²/l bzw. 3 m²/kg), gemäß ÖNORM EN 13300.
Dichte: ca. 1,32 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
02990022	Weiß	22 kg	8,25/kg



Farbtongruppen I - IV



Primalon Glanzstruktur

PGS 50 27 61

Seidenglänzende, lösemittelfreie Strukturplastik auf Latex-Basis. Nassabriebklasse 2 gemäß ÖNORM EN 13300.
Dichte: ca. 1,28 g/cm³



Verbrauch: ca. 500 - 1000 g/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00610020	Weiß	20 kg	7,58/kg



Farbtongruppen I - IV

Latexfarben und Strukturen, Schimmelschutzfarbe, Spezialfarben – Epoxidharzbeschichtungen

Primalon Strukturpaste

PGS 50 27 69



Für dickschichtige, stoßfeste, hochstrapazierfähige plastische Wandbeschichtungen. Zur optischen Gestaltung von Treppenhäusern und Fluren.
Dichte: ca. 1,60 g/cm³



Verbrauch: je nach Struktur und Untergrund ca. 250 - 500 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00600025	Weiß	25 kg	4,31/kg



Farbtongruppe I

Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid

PGS 50 54 10



Wasserverdünnbare, pigmentierte 2K-Epoxidfestharzbeschichtung für befahrbare Bodenflächen in Industrie und Gewerbe geringer bis mittlerer industrieüblicher Belastung. Chemikalien- und desinfektionsmittelbeständiger Schutzanstrich für hochstrapazierte Wandflächen im Innenbereich. Seidenglänzend. Emissionsarm.



Verbrauch: 0,25 kg/m² je Arbeitsgang
Mindestanzahl der Anstriche: 2
Mischungsverhältnis: 3 Gew.-Teile Teil A, 2 Gew.-Teile Teil B

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
40780010	Altweiß	10 kg	16,99/kg
34450010	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	10 kg	17,26/kg
34460010	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	10 kg	17,48/kg
34480010	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	10 kg	18,89/kg



Latexfarben und Strukturen, Schimmelschutzfarbe, Spezialfarben – Epoxidharzbeschichtungen

Synthesa Schimmelflecken-Entferner PGS 50 11 00



Beseitigt verlässlich Verfärbungen nach einem Befall durch Schimmel oder Algen. Anwendbar auf allen festen Untergründen. Einsatzbereich: Im Innenbereich auf Fliesen, Fugen, Wänden, Decken, Mauerwerk, Holz, Kunststoffen – auch für Silikonfugen. Dichte: ca. 1,034 g/cm³



Verbrauch: Je nach Intensität der Verfärbung bzw. Beschaffenheit des Untergrundes.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
69190001	Transparent	500 ml Sprühflasche	10,87/Stk.

Hinweis: Auf Untergründen, bei denen die Gefahr eines Ausbleichens besteht, wie z. B. Textilien, Tapeten, farbig lackierten Oberflächen und dgl. unbedingt vor Anwendung die Farbechtheit des Untergrundes prüfen.

Capatox PGS 50 11 00



Algizid, fungizid und bakterizid eingestellte Mikrobiozid-Lösung zur Vorbehandlung von algen, moos-, pilz- und schimmelbefallenen Flächen im Innen- und Außenbereich. Lösung unverdünnt auftragen. Dichte: ca. 1,02 g/cm³



Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!
Verbrauch: ca. 50 - 150 ml/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
13180001	1 l	6,45/l
13180005	5 l	5,36/l
13180010	10 l	4,69/l

Fungizid PGS 50 11 01



Fungizides und algizides Spezial-Konzentrat als Zusatzmittel für Synthesa Fassadenfarben auf Dispersions- und Siliconharzbasis.



Verbrauch: ca. 750 ml pro Gebinde á 25 kg

Art.-Nr.:	Packung:	
58050001	0,75 l	21,29/Stk.

Indeko-W PGS 50 27 63



Geruchlose Innenfarbe für Beschichtungen mit Langzeitschimmelschutz. Nassabriebklasse 2, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 6,5 m²/l oder 4,6 m²/kg) gemäß ÖNORM EN 13300. Dichte: ca. 1,40 g/cm³



Verbrauch: ca. 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
01280007	Weiß	7 kg	10,12/kg
01280025		25 kg	9,40/kg



Farbtongruppe I

Latexfarben und Strukturen, Schimmelschutzfarbe, Spezialfarben – Epoxidharzbeschichtungen



ElectroShield

PGS 50 27 67

Grundbeschichtung zur Verringerung von niedrig- und hochfrequentem Elektrosmog im Innenbereich. Schwarz pigmentierter, elektrisch leitfähiger Spezial-Beschichtungsstoff zur großflächigen Reduzierung von: elektrischen Wechselfeldern (Niederfrequenz) wie z. B. Wechselspannungen in Kabeln, Installationen, Geräten, Wänden usw., elektromagnetischen Wellen (Hochfrequenz) wie z. B. Sendern, Radar, Richtfunk, Mobiltelefonen, schnurlosen Telefonen usw.; Sehr gut geeignet für sensible Bereiche wie z. B. Kinder-, Schlaf-, Wohn-, Arbeits-, Hotelzimmer, Kranken- und Praxisräume, Kindergärten, Schulen usw.



Dichte: ca. 1,3 g/cm³ (12,5 Liter entsprechen ca. 15,6 kg).

Verbrauch: ca. 160 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
13680912		12,5 l	28,04/l



Disbon 973 Kupferband

PGS 50 54 44

Selbstklebendes Kupferband zur Erdung leitfähiger Beschichtungen (z. B. Electro Shield).



Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
59010001	12 mm	1 Rolle à 16,5 lfm	65,80/Rol.

Isolierfarben – Dispersions- und Lösemittelfarben

Innenfarben für spezielle Anwendungsgebiete.

Synthesan Rapidomatt

PGS 50 27 70



Wasserfreie, geruchssympathische, aromatenfreie, spannungsarme Schnellisolierfarbe für innen, mit hohem Deckvermögen, deckt Nikotin- und aufgetrocknete Wasserflecken ab. Verbesserte Qualität.

Dichte: ca. 1,40 g/cm³

Verdünnung bei Bedarf mit Dupa-inn Verflüssiger.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00680020	Weiß	20 kg	8,78/kg



Farbtongruppe I

Synthesan Duparol-W

PGS 50 27 72



Alkaliresistente, daher unverseifbare, spannungsfreie, lösemittelhaltige Spezialfarbe, als Problemlöser für kritische Untergründe, mit einer Konservierung gegen Befall und Schädigung durch Pilze und Algen.

Dichte: ca. 1,20 g/cm³

Verdünnung bei Bedarf mit Capalac Streichverdünnung 200.

Verbrauch: ca. 200 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
61740912	Weiß	12,5 l	19,37/l



Farbtongruppe I

Synthesan DupaMatt

PGS 50 27 73



Lösemittelhaltige, aber aromatenfreie, deshalb geruchsmilde Isolier-Mattfarbe mit breitem Leistungsspektrum. Im Pastellbereich abtönbar. Nicht geeignet für Räume mit erhöhter Feuchtebelastung wie Küchen, Bäckereien etc.

Dichte: ca. 1,40 g/cm³ (12,5 Liter entsprechen ca. 17,5 kg).

Verdünnung bei Bedarf mit Dupa-inn Verflüssiger.

Verbrauch: ca. 180 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
60640912	Weiß	12,5 l	15,38/l



Farbtongruppe I

Isolierfarben – Dispersions- und Lösemittelfarben

Dupa-inn Verflüssiger

PGS 50 27 74



Spezielles aromatenfreies Lösemittel zur Konsistenz-Einstellung von Synthesan DupaMatt, Synthesan Rapidomatt und aromatenfreien Lacken.

Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Art.-Nr.:	Packung:	
024430001	1 l	5,42/l
024430005	5 l	4,96/l

Caparol Aqua-inn No-1

PGS 50 27 76



Wasserverdünnbare, schnelltrocknende und geruchsmilde Isolier-Mattfarbe mit hohem Deckvermögen, gegen Nikotin-, Russ-, Lignin- und ausgetrockneten Wasserflecken. Bei Einhaltung der vorgegebenen Sanierungsanleitung auch als Renovierfarbe auf Akustikdeckenplatten und Akustikputzen geeignet.

Nassabriebklasse 1, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 6 m²/l bzw. 150 ml/m²), gemäß ÖNORM EN 13300.

Dichte: ca. 1,40 g/cm³

Verbrauch: ca. 150 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
74950005	Weiß	5 l	16,56/l
74950912		12,5 l	15,70/l



Farbtongruppe I

Primalon IsoDeck

PGS 50 27 75



Spezialinnenfarbe mit Isolierwirkung gegen Nikotinverfärbungen.

Lösemittelfrei, wasserverdünnbar, geruchsneutral.

Nassabriebklasse 1, Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 7 m²/kg bzw. 4,8 kg/m²), gemäß ÖNORM EN 13300.

Dichte: ca. 1,45 g/cm³

Verbrauch: ca. 200 g/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
52600007	Naturweiß	7 kg	12,67/kg
52600015		15 kg	12,04/kg



Farbtongruppe I und II

Primalon Filtergrund fein

PGS 50 42 00



Wasserverdünnbare, isolierende Grundbeschichtung mit haftvermittelnden Eigenschaften. Gute isolierende Wirkung bei Nikotinflecken, verfärbenden Inhaltsstoffen und anilinhaltenen Substanzen aus dem Untergrund. Auch als Isolierbeschichtung vor nachfolgenden Tapezierungen einsetzbar.

Für den Außen- und Innenbereich geeignet.

Dichte: ca. 1,35 g/cm³

Verbrauch: ca. 150 - 180 g/m²/A



Art.-Nr.:	Packung:	
51520012	12 kg	9,57/kg

Isolierfarben – Dispersions- und Lösemittelfarben



Primalon Filtergrund grob

PGS 50 42 00

Wässriger Isoliergrund gegen Nikotin-, Wasser-, Ruß- und Fettflecken für nachfolgende strukturierte Beschichtungen und zum Isolieren UV-geschädigter Gipskartonplatten.

Für den Außen- und Innenbereich geeignet.

Dichte: ca. 1,17 g/cm³

Verbrauch: ca. 200 - 250 g/m²/A


Art.-Nr.:

60460012

Packung:

12 kg

9,57/kg

Synthesan IsolierSpray

PGS 50 42 10



Synthesan Isolierspray ist ein schnelltrocknender Problemlöser für Asphalt, Teer, Bitumen, Rauch- und Russflecken, Wasserränder und Farbstifte im Außen- und Innenbereich. Eine nachfolgende Beschichtung ist erforderlich.

Verbrauch: ca. 1,5 - 2,0 m²/Dose


Art.-Nr.:

006630001

Packung:

6 x 400 ml/Karton

20,46/Stk.

Sprühkopfset

PGS 81 29 97



Ergänzungsdüsen für den Synthesan IsolierSpray.

Sprühkopf	Farbe	Strahlform
Standard-Düse	Schwarz	Schmalstrahl
High Volume-Düse	Weiß	Rundstrahl
Profi-Düse	Rot	Breitstrahl
Strichzieher-Düse	Grau	Rundstrahl

Art.-Nr.:

 G99200007
 G99200008
 G99200006
 G99200009

Typ:

 Sprühkopfset High Volume
 Sprühkopfset Profi
 Sprühkopfset Standard
 Sprühkopfset Strichzieher

Packung:

 10 Stk.
 10 Stk.
 10 Stk.
 10 Stk.

3,56/Pkg.
3,56/Pkg.
3,56/Pkg.
3,56/Pkg.

VISIONS IN COLOR

EXKLUSIVE
Oberflächen für Innen
und Außen



→ ACCENTO



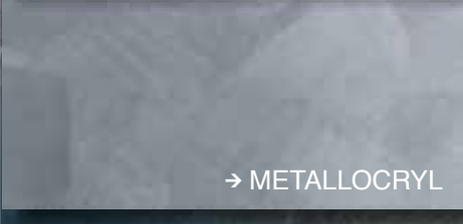
→ CAPAGOLD



→ PHOTOVISION



→ STELLANOVA



→ METALLOCRYL

Dekorative Wandgestaltung und Innenputze

- | | |
|--------------------------------|----|
| ■ Visions in Color | 58 |
| ■ Wandlasuren | 63 |
| ■ Glätt- und Spachteltechniken | 68 |
| ■ Capaver Wandbeläge | 74 |
| ■ Innenputze | 81 |



Accento

Visionen sind die Triebfeder für Veränderung – Architektur und Technik leben vom Neuen.

Die Bandbreite der vorgestellten Techniken bietet von der Anmutung von Steinflächen bis hin zu Metalloberflächen ein breites Spektrum. Bedienen Sie sich der neuartigen Gestaltungsmöglichkeiten und lassen Sie Ihre Phantasie fliegen!

Accento Dekorspachtel

PGS 50 14 00



Pigmentierte Spachtelmasse mit mineralischem Charakter für den Grundaufbau der Accento-Spachteltechnik im Innen- und Außenbereich.
Dichte: ca. 1,1 g/cm³



Verbrauch: ca. 1 - 1,5 kg/m² für 2 Spachtelgänge.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
010390010	Weiß	10 kg	9,78/kg
010400010	Farbtongruppe 1	10 kg	10,35/kg
010410010	Farbtongruppe 2	10 kg	10,91/kg
010420010	Farbtongruppe 3	10 kg	11,26/kg
010430010	Farbtongruppe 4	10 kg	11,51/kg



Accento Effektspachtel

PGS 50 14 00



Transparenter Effekt- und Schutzüberzug für Accento Dekorspachtel.
Stumpfmatt - seidenmatt.
Dichte: ca. 1,01 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m²A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
93320001	Farblos	1 kg	19,05/kg
93320005		*5 kg	18,10/kg
000250001	Gold	1 kg	19,05/kg
008250005		*5 kg	18,10/kg
000270001	Kupfer	1 kg	19,05/kg
000270005		*5 kg	18,10/kg
000260001	Silber	1 kg	19,05/kg
000260005		*5 kg	18,10/kg

* Lieferzeit auf Anfrage

Accento Spezialkelle

PGS 81 29 97



Spezialkelle zur Verarbeitung der Accento Spachteltechnik.

Art.-Nr.:	Packung:	
G90620000	1 Stk.	21,99/Stk.



PhotoVision

Mit dem patentierten Produktsystem PhotoVision lassen sich grenzenlose fotorealistische Gestaltungen an Fassaden und in Innenräumen realisieren.

PhotoVision Grafikbearbeitung

PGS 50 14 05



Die Grafikbearbeitung wird zur Druckdatenaufbereitung benötigt. Diese reicht von der Bearbeitung – Realisierung eines Bildes – von Grund auf bis hin zur Aufbereitung von hochauflösendem Bildmaterial.



Art.-Nr.:

92200001	Grafikpaket A	1 Stk.	382,93/Stk.
92210001	Grafikpaket B	1 Stk.	574,40/Stk.
92220001	Grafikpaket C	1 Stk.	861,61/Stk.
92230001	Grafikpaket D	1 Stk.	1.339,78/Stk.
005600001	Grafikerstunde	1 Std.	111,21/Stk.

Die Leistungsbeschreibung der einzelnen Grafikpakete/Grafikerstunde entnehmen Sie bitte der technischen Information!

Synthesa PhotoVision Gewebe

PGS 50 14 05



PhotoVision Gewebe ist ein bedruckter, netzartiger Bildträger zur individuellen, dekorativen Gestaltung von Fassaden- und Innenflächen. Die Technik des transparent eingebetteten Bildträgers ermöglicht aufsehenerregende Flächen in praktisch jedem Format.



Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
92190001	Mindermenge*	pauschal	151,28/Stk.
92270001	Gewebe 1 - 49 m ²	1 m ²	118,99/m ²
92290001	Gewebe 50 - 99 m ²	1 m ²	109,57/m ²
92300001	Gewebe 100 - 199 m ²	1 m ²	100,18/m ²
92260001	Gewebe ab 200 m ²	1 m ²	90,77/m ²
005590001	Gewebe Schutzlaminat** Aufpreis	1 m ²	9,03/m ²

* Probedruck, Datenübernahme und Aufbereitung, Schnittbahnen-Einstellung, Verpackung & Versand.

** Zusätzlicher Schutz des Motives für die Verarbeitung.

Synthesa PhotoVision Spezialkleber

PGS 50 14 05



Gebrauchsfertiger, transparenter Spezialkleber zur Verklebung des PhotoVision Gewebes im Innen- und Außenbereich. Bei der Verarbeitung bitte die Technischen Informationen beachten!
Dichte: ca. 1,01 g/cm³



Verbrauch Kleber: ca. 500 - 600 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
77920010	10 kg	6,33/kg

Synthesa Top-Lasur

PGS 50 14 06



Verarbeitungsfertige dekorative Lasurbeschichtung für den Innen- und Außenbereich. Einsetzbar auf tragfähigen Beschichtungen, strukturierten Untergründen und Putzen. Farblos (Transparent), als UV-stabile Schutz bzw. Schlussbeschichtung des Synthesa PhotoVision Systems.
Dichte: ca. 1,05 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
77140005	Transparent	5 l	16,89/l

CapaGold



CapaGold Grund

PGS 50 14 01

Pigmentiertes, hoch wasserdampfdurchlässiges Spezial-Grundiermittel für CapaGold. Für deckende Grundanstriche auf organischen und mineralischen Putzen im Außenbereich. Dichte: ca. 1,69 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Packung:	
000500001	1,5 l	16,33/l
000500005	5 l	13,54/l



CapaGold

PGS 50 14 01

CapaGold sorgt zusammen mit der Spezialgrundierung CapaGold Grund insbesondere auf strukturierten Flächen im Innen- und Außenbereich für einen reinen, natürlichen Goldfarbton. Mit unterschiedlichen Arbeitstechniken lassen sich individuelle, wie optisch attraktive Ergebnisse erzielen. Dichte: ca. 1,13 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Packung:	
000490001	1,5 l	42,45/l
000490005	5 l	35,99/l



Metalloacryl

Dekorative
Wandgestaltung
Innenputze

Metalloacryl Exterior

PGS 50 14 07



Seidenglänzende Fassadenbeschichtung auf Dispersionsbasis mit metallischem Effekt für eine edle Optik bei der Fassadengestaltung. Für die Verarbeitung bitte die technische Information beachten.

Dichte: ca. 1,13 g/cm³



Verbrauch: 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
75560005	ca. RAL 9006	5 l	32,67/l
75560010		10 l	32,35/l
75570005	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	5 l	33,24/l
75570010		10 l	32,92/l
75580005	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	5 l	33,81/l
75580010		10 l	33,49/l
75590005	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	5 l	34,41/l
75590010		10 l	34,09/l

Metalloacryl Interior

PGS 50 14 07



Glänzende Innendispersionsfarbe mit metallischem Effekt für eine edle Optik in der Raumgestaltung. Nassabriebsklasse 1 gemäß DIN EN 13 300. Für die Verarbeitung bitte die technischen Informationen beachten.

Dichte: ca. 1,02 g/cm³



Verbrauch: ca. 130 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
75510901	ca. RAL 9006 (= Basis)	1,5 l	13,03/l
75510005		5 l	12,40/l
75520901	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	1,5 l	13,60/l
75520005		5 l	12,97/l
75530901	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	1,5 l	14,17/l
75530005		5 l	13,54/l
75540901	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	1,5 l	14,77/l
75540005		5 l	14,14/l



StellaNova



StellaNova ICE

PGS 50 14 08

Glimmereffektbeschichtung für Fassadenflächen mit Strukturputzbeschichtung, speziell für den Spritzauftrag.



Verbrauch: ca. 80 g/m²

Art.-Nr.:

91520008

Packung:

8 kg

17,74/kg



Stella Nova Mirror

PGS 50 14 08

Effektmischung aus Glas für Fassadenflächen mit Strukturputzbeschichtung, speziell für den Spritzauftrag.



Verbrauch je nach gewünschtem Effekt: ca. 0,1 - 0,3 kg/m²

Art.-Nr.:

019890008

Packung:

8 kg

9,64/kg



StellaNova DARK

PGS 50 14 08

Glimmereffektbeschichtung für Fassadenflächen mit dunklen Strukturputzoberflächen, speziell für den Spritzauftrag.



Verbrauch: ca. 80 g/m²

Art.-Nr.:

28490008

Packung:

8 kg

23,41/kg

Wandlasuren und Perlglanzpigmente

**Produkte, welche faszinierende Möglichkeiten bieten,
Räume kreativ und stilvoll zu gestalten.**



Histolith® Antik-Lasur

PGS 50 01 13

Transparente Basis für silikatische Lasuranstriche im Innen- und Außenbereich.
Dichte: ca. 1,00 g/cm³



Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
98460005	Transparent	5 l	7,60/l
98460010		10 l	6,86/l
77710005	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	5 l	8,23/l
77710010		10 l	7,48/l
77720005	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	5 l	8,80/l
77720010		10 l	8,04/l
77730005	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	5 l	9,41/l
77730010		10 l	8,71/l



Abtönbar nach ausgewählten Farbtönen des 3D-Systems.



Synthesa Top-Lasur

PGS 50 14 06

Verarbeitungsfertige dekorative Lasurbeschichtung für den Innen- und Außenbereich.
Einsetzbar auf tragfähigen Beschichtungen, strukturierten Untergründen und Putzen.
Farblos (Transparent), als UV-stabile Schutz bzw. Schlussbeschichtung des Synthesa
PhotoVision Systems.
Dichte: ca. 1,05 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
77140005	Transparent	5 l	16,89/l
77150005	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	5 l	17,51/l
77160005	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	5 l	18,13/l
77170005	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	5 l	18,79/l



Abtönbar nach ausgewählten Farbtönen des 3D-Systems.

Wandlasuren und Perlglanzpigmente

Capadecor ArteLasur

PGS 50 33 70



Verarbeitungsfertige Lasur auf Acrylbasis mit hell pigmentierten Teilchen, nur für innen.
Abtönbar nach Capadecor ArteLasur Farbtonblock oder bei Selbstabtönung mit CaparolColor
und AmphiColor Vollton- und Abtönfarben.
Dichte: ca. 1,00 g/cm³



Verbrauch: ca. 110 - 150 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
18940902	Transparent	2,5 l	18,55/l
18940005		5 l	17,39/l
37190902	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	2,5 l	19,11/l
37190005		5 l	17,95/l
37200902	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	2,5 l	19,68/l
37200005		5 l	18,52/l
37210902	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	2,5 l	20,19/l
37210005		5 l	19,03/l



Capadecor ArteLasur Color

PGS 50 33 70



Verarbeitungsfertige Lasur auf Acrylbasis, mit farbigen Plättchen, nur für innen.
Dichte: ca. 1,00 g/cm³



Ferrara*



Grossetto*



Livorno*

Verbrauch: ca. 110 - 150 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
37230902	Ferrara	2,5 l	20,30/l
37240902	Grossetto	2,5 l	20,30/l
37250902	Livorno	2,5 l	20,30/l

* Farbunverbindliches Designbeispiel



Wandlasuren und Perlglanzpigmente

Capadecor ArteVelvet

PGS 50 33 70



Wandlasur auf Acrylatbasis mit hellen Partikeln.



Verbrauch: ca. 160 - 180 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
018030902	Transparent mit hellen Partikeln	2,5 l	18,55/l
018040902	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	2,5 l	19,12/l



Abtönbar nach ausgewählten Farbtönen des 3D-Systems.

Capadecor ArteDolce

PGS 50 33 70



Feinteilige Dispersionslasur zur Erzeugung von rubusten, matten Oberflächen im Innenbereich.



Verbrauch: ca. 100 - 120 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
018050902	Weiß	2,5 l	24,82/l
018060902	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	2,5 l	25,41/l



Abtönbar nach ausgewählten Farbtönen des 3D-Systems.



Wandlasuren und Perlglanzpigmente

Capadecor DecoLasur Matt

PGS 50 01 35



Matte, transparente Lasurfarbe auf Dispersionsbasis für innen. Geeignet auf glatten Untergründen, Strukturputzen und Beton. Im Innenbereich zur dekorativen Gestaltung auch auf Raufasertapeten und Glasgewebe. Abtönbar mit CaparolColor und AmphiColor Vollton- und Abtönfarben.

Dichte: ca. 1,00 g/cm³

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
11960902	Transparent	2,5 l	9,64/l
11960005		5 l	8,38/l
11960010		10 l	6,71/l
38850902	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	2,5 l	10,21/l
38850005		5 l	8,95/l
38850010		10 l	7,27/l
38860902	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	2,5 l	10,77/l
38860005		5 l	9,52/l
38860010		10 l	7,84/l
38870902	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	2,5 l	11,37/l
38870005		5 l	10,11/l
38870010		10 l	8,44/l



Abtönbar nach ausgewählten Farbtonen des 3D-Systems.

Capadecor DecoLasur Glänzend

PGS 50 01 35



Glänzende, transparente Lasurfarbe auf Dispersionsbasis für innen. Geeignet auf glatten Untergründen, Strukturputzen und Beton. Im Innenbereich zur dekorativen Gestaltung auch auf Raufasertapeten und Glasgewebe. Abtönbar mit CaparolColor, AmphiColor Vollton- und Abtönfarben sowie mit Capadecor Effektpigmenten.

Dichte: 1,00 g/cm³

Verbrauch: 100 - 150 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
11970902	Transparent	2,5 l	12,64/l
11970005		5 l	11,06/l
38880902	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	2,5 l	13,20/l
38880005		5 l	11,63/l
38890902	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	2,5 l	13,75/l
38890005		5 l	12,20/l
38900902	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	2,5 l	14,37/l
38900005		5 l	12,79/l



Abtönbar nach ausgewählten Farbtonen des 3D-Systems.

Wandlasuren und Perlglanzpigmente

Capadecor Effektpigmente

PGS 50 27 64



Effektpigmente sind einfarbig oder mehrfarbig glitzernde Pigmente für den Einsatz in Verbindung mit Wandlasuren (DecoLasur glänzend, ArteLasur, ArteLasur Color) im Innenbereich.



Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
29870001	Switch Desert*	100 g	107,55/Stk.
29880001	Switch Lagoon	100 g	114,84/Stk.
82890001	Pearl White	100 g	60,12/Stk.
29060001	Pearl Red*	100 g	66,35/Stk.
29070001	Pearl Green*	100 g	66,35/Stk.
29080001	Pearl Blue*	100 g	66,35/Stk.

*auslaufend



Capadecor Stucco Decor Techniken

Die besondere Oberflächenanmutung wird erzeugt durch das Zusammenspiel von Werkzeug, Werkzeugschlag, Materialhaftigkeit der Spachtelmassen und nicht zuletzt durch die individuelle Handschrift des Ausführenden.



Capadecor StuccoDecor di Luce

PGS 50 27 65

Faszinierende Glättetechnik auf acrylmodifizierter Basis für die Gestaltung vielschichtiger Innenwandoberflächen mit höchstem Glanz. Der Materialauftrag und die Materialverdichtung werden vollflächig mit einer Ziehspachtel durchgeführt.
Dichte: ca. 1,45 g/ml



Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
22100902	Weißlich-semi-transparent	2,5 l	22,87/l
22100005		5 l	21,72/l
22110902	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	2,5 l	23,44/l
22110005		5 l	22,29/l
22120902	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	2,5 l	24,01/l
22120005		5 l	22,86/l
22130902	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	2,5 l	24,61/l
22130005		5 l	23,46/l



Abtönbar nach ausgewählten Farbtönen des 3D-Systems.



Capadecor Stucco Satinato

PGS 50 27 65

Dispersionsspachtelmasse zur Erzeugung matter Oberflächen mit der typischen Optik einer Spachteltechnik.
Dichte: ca. 1,25 g/ml



Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
013890902	Weiß	2,5 l	22,87/l
013890005		5 l	21,72/l
014600902	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	2,5 l	23,47/l
014600005		5 l	22,33/l
014610902	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	2,5 l	24,06/l
014610005		5 l	22,90/l
014620902	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	2,5 l	24,68/l
014620005		5 l	23,53/l



Abtönbar nach ausgewählten Farbtönen des 3D-Systems.

Capadecor Stucco Decor Techniken

Capadecor Stucco Eleganza

PGS 50 33 81



Dispersionsspachtelmasse zur Erzeugung seidenglänzender Oberflächen mit metallischem Charakter.



Verbrauch: ca. 50 - 70 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
017990902	Cremeweiß metallisch	2,5 l	22,81/l
018000902	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	2,5 l	23,38/l
018010902	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	2,5 l	23,95/l
018020902	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	2,5 l	24,56/l



Abtönbar nach ausgewählten Farbtönen des 3D-Systems.

Capadecor StuccoDecor Wachsdispersion

PGS 50 33 81



Wachsdispersion zum zusätzlichen Schutz vor grober Verschmutzung und Flüssigkeiten für Spachteltechniken im Innenbereich.



Verbrauch:
 auf StuccoDecor Di Luce: ca. 10 g/m²
 auf Stucco Satinato: ca. 30 g/m²
 auf Calcino Romantico: ca. 60 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
017080805	500 ml	19,69/Stk.



Capadecor ArteTwin-Technik

Neuartige Effekt-Spachteltechnik für innen. ArteTwin ist eine hoch attraktive, mehrfarbige Spachteltechnik für natürlich-elegante Innenwand-Oberflächen. ArteTwin-Technik besteht aus speziell entwickelten Komponenten, die individuell kombiniert werden können. Durch variablen Einsatz der Werkstoffe und der verschiedenen Arbeitstechniken entstehen optisch zurückhaltende bis effektvolle Oberflächen.

Capadecor ArteTwin Basic

PGS 50 33 71



Acrylat-Dispersionsbasierende Spachtelmasse mit weißen Partikeln zur dekorativen Innenwandgestaltung mit zwei Werkstoffen auf einer Kelle.
Abtönbar und verarbeitungsfertig eingestellt.
Dichte: ca. 1,00 g/cm³



Verbrauch:
Grundspachtelung mit ArteTwin Basic ca. 250 - 300 ml/m²
Grundspachtelung mit ArteTwin Basic und ArteTwin Effect: ca. 250 - 300 ml/m²
Basismaterial und ca. 150 ml/m² Effektmasse.

Achtung: Grundsätzlich sollte der exakte Verbrauch durch eine Probebeschichtung vor Ort ermittelt werden.



3D Palazzo 140
Silber & Gold



3D Granit 35
+ Silber



3D Ginster 95
+ Silber

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
75190005	Weiß	5 l	27,02/l
75190010		10 l	25,44/l
75200005	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	5 l	27,35/l
75200010		10 l	25,78/l
75210005	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	5 l	27,91/l
75210010		10 l	26,35/l
75220005	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	5 l	28,90/l
75220010		10 l	27,34/l



Abtönbar nach ausgewählten Farbtonen des 3D-Systems.

Capadecor ArteTwin Effect

PGS 50 33 71



Semi-transparente Spachtelmasse mit Perlglanzpigmenten in Silber bzw. Gold und weißen Partikeln.
Dichte: ca. 1,00 g/cm³



Verbrauch:
Überzug mit ArteTwin Effect:
ca. 50 - 150 ml/m² – je nach Arbeitstechnik.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
75170902	Gold	2,5 l	29,34/l
75180902	Silber	2,5 l	29,34/l

Capadecor ArteTwin-Technik

Capadecor ArteTwin Spezialkelle

PGS 50 33 71



Die ArteTwin Spezialkelle im Caparol-Design besteht aus zwei austauschbaren Einzelteilen Kellengriff und Kellenblatt.



Art.-Nr.:

75160001 ArteTwin Spezialkelle
75150001 Kellenblatt

Packung:

1 Stk. 7,79/Stk.
1 Stk. 2,54/Stk.



Capadecor Calcino-System

Kalkspachtelmasse für Marmorinotechnik auf mineralischer Basis mit gelöschtem Kalk, Marmor­mehl und Wasser, hoch diffusionsfähig, lösemittelfrei, geruchsneutral.

Capadecor Calcino Decor

PGS 50 27 68



Mineralische Kalkspachtelmasse für hochwertige Marmor-Glättetechnik.
Dichte: ca. 1,60 g/cm³



Verbrauch bei 3 Arbeitsphasen:
Ca. 1.500 g/m²/ je nach Untergrund und Auftragsverfahren.

Art.-Nr.:	Packung:	
45480012	12 kg	20,25/kg

Capadecor Calcino Color

PGS 50 27 68



Grundfarbtöne zum Abtönen von Calcino Decor laut Calcino Farbtonkarte.
Dichte: ca. 1,01 - 1,50 g/cm³



Calcino Color Pacific 100



Calcino Color Rose 105



Calcino Color Caramel 100

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
017840814	Palazzo 220	0,25 kg	29,38/Stk.
017850814	Palazzo 225	0,25 kg	35,03/Stk.
017860814	Palazzo 330	0,25 kg	29,84/Stk.
017870814	Caramel 100	0,25 kg	29,38/Stk.
017880814	Siena 165	0,25 kg	29,84/Stk.
017890814	Apricot 65	0,25 kg	30,41/Stk.
017900814	Rose 105	0,25 kg	50,75/Stk.
017910814	Agave 100	0,25 kg	30,30/Stk.
017920814	Patina 40	0,25 kg	40,01/Stk.
017930814	Patina 65	0,25 kg	59,55/Stk.
017940814	Patina 35	0,25 kg	28,10/Stk.
017950814	Oliv 5	0,25 kg	35,26/Stk.
017960814	Pacific 5	0,25 kg	26,71/Stk.
017970814	Pacific 100	0,25 kg	31,43/Stk.
017980814	Lazur 125	0,25 kg	59,07/Stk.
27700001	Laser 20	0,25 kg	103,06/Stk.
27710001	Bordeaux 40	0,25 kg	45,83/Stk.
27720001	Agave 65	0,25 kg	35,79/Stk.
27740001	Lachs 75	0,25 kg	37,79/Stk.
27760001	Onyx 100	0,25 kg	33,80/Stk.
28340001	Tundra 5	0,25 kg	30,81/Stk.
27750001	Korall 165	0,25 kg	51,53/Stk.

Capadecor Calcino-System

Capadecor Calcino Romantico

PGS 50 27 68



Feinkörnige mineralische Kalkspachtelmasse für hochwertige Spachteltechniken im Innenbereich.



Verbrauch:
Ausführung Authentico: ca. 600 g/m²/Arbeitsgang

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
017410907	Naturweiß	7,5 kg	9,75/kg
017410015		15 kg	9,75/kg
017420907	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	7,5 kg	10,36/kg
017420015		15 kg	10,36/kg
017430907	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	7,5 kg	10,95/kg
017430015		15 kg	10,95/kg
017830007	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	7,5 kg	11,22/kg
017830015		15 kg	11,22/kg

Capadecor Calcino Imprägnierpaste

PGS 50 27 68



Transparente Schutzimprägnierung zur Erhöhung der Oberflächenbelastbarkeit.
Dichte: ca. 1,01 g/cm³



Verbrauch: 30 - 40 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
45430817	0,75 kg	34,23/Stk.

Venezianerkelle SupraGold

PGS 81 20 71 C



- Einsatz hochwertigster Materialien und Verarbeitung auf handwerklich höchstem Niveau
- Blätter auch Chrom-Molybdänstahl gefertigt – rostfrei
- Stützen aus Alu-Druckguss mit spezieller Bolzenbefestigung für extreme Stabilität und Langlebigkeit
- Atmungsaktive Korkgriffe für besonders hohe Arbeitsergonomie

Art.-Nr.:	Packung:	
G99200957	1 Stk.	46,03/Stk.
G99200958	1 Stk.	49,51/Stk.
G99200959	1 Stk.	51,79/Stk.

Capaver Design Wandbeläge

Capaver® ElementEffects

PGS 50 33 00



Unbeschichteter, imprägnierter Design-Wandbelag aus natürlichen Rohstoffen für strapazierte Innenwände.



Interval



Dot



Fragment



Pixel



Matrix



Universe



Block



Graphic



Circle



Line

Art.-Nr.:	Typ:	Rolle:	
020250001	Interval	25 lfm	10,02/lfm
020260001	Pixel	25 lfm	10,02/lfm
020270001	Block	25 lfm	10,02/lfm
020280001	Circle	25 lfm	10,02/lfm
020290001	Dot	25 lfm	10,02/lfm
020300001	Matrix	25 lfm	10,02/lfm
020310001	Graphic	25 lfm	10,02/lfm
020320001	Line	25 lfm	10,02/lfm
020330001	Fragment	25 lfm	10,02/lfm
020340001	Universe	25 lfm	10,02/lfm



Capaver Design Wandbeläge

Capaver® Fantastic Fleece

PGS 50 33 00



Durch die Variation von Design, Farbton und Glanzgrad der Beschichtung können mit Capaver® FantasticFleece hochattraktive und individuelle Wandoberflächen erzielt werden.



Kimara



Tiana



Siara



Tizia



Legra



Leano



Miko



Linea



Mandisa



Tisano

Art.-Nr.:	Typ:	Rolle:	
017560001	Kimara	13 lfm	8,60/lfm
017570001	Mandisa	13 lfm	8,60/lfm
017580001	Linea	13 lfm	8,60/lfm
017590001	Siara	13 lfm	8,60/lfm
017600001	Tizia	13 lfm	8,60/lfm
017610001	Tiana	13 lfm	8,60/lfm
91430001	Tisano	13 lfm	8,60/lfm
91440001	Leano	13 lfm	8,60/lfm
91450001	Miko	13 lfm	8,60/lfm
91510001	Legra	13 lfm	8,60/lfm



Capaver Design Wandbeläge

Capaver® Magnetvlies

PGS 50 33 00



Capaver® Magnetvlies ist mit einer metallisch beschichteten Rückseite ausgerüstet. Das Material hat keine abschirmende Wirkung, beeinträchtigt W-LAN oder Mobiltelefone nicht! Es ist nicht leitfähig.
Struktur: glatt
Verklebung: CapaCoustic Melapor Kleber!



Art.-Nr.:	Gewicht:	Rolle:	
009510002	1,44 kg/m ²	2,6 lfm	111,06/lfm
009510005		5,2 lfm	104,27/lfm
009510001		10,4 lfm	97,49/lfm

Capaver® Magnet Gewebe

PGS 50 33 00



Schöne Wände bleiben schöne Wände und können bei Bedarf vollflächig als Präsentations-, Arbeits- oder Spielfläche genutzt werden. Eine einzigartige Rückseitenbeschichtung macht es möglich, dass handelsübliche Magneten direkt an der Wand haften und im Handumdrehen wieder zu entfernen sind. Capaver® Magnet Gewebe verzichtet trotz seiner innovativen Magnetfunktion nicht auf die bekannten und einzigartigen technischen Vorteile hochwertiger Glasdekokogewebe. Rollenbreite 0,95 m.
Verklebung: CapaCoustic Melapor Kleber verwenden!



Art.-Nr.:	Typ:	Gewicht:	Rolle:	
77870002	Struktur: Capaver 1100	1,6 kg/m ²	2,6 lfm	79,29/lfm
77870005			5,2 lfm	74,24/lfm
77870001			10,4 lfm	69,72/lfm

Capaver® Konusmagnete

PGS 50 33 00



Konisch geformte Magnete zur sauberen und sicheren Fixierung von z. B. Unterlagen, Plänen u. a. auf Capaver® Magnet Gewebe und Capaver® Magnetvlies.



Art.-Nr.:	Packung:	
003120001	10 Stk./Packung	46,69/Pkg.

CapaCoustic Melapor Kleber

PGS 50 47 00



Flexibler und gefüllter Dispersionskleber zur Verklebung von CapaCoustic Melapor Panels, Capaver Magnet Gewebe und Capaver Magnetvlies.



Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² (CapaCoustic)
ca. 0,5 - 0,7 kg/m² (Magnetgewebe und -vlies)

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
90240025	Weiß	25 kg	4,12/kg

Capaver technische Vliese

Zur technischen Überarbeitung (Überbrückung von Haar- oder Netzzissen) von Wandoberflächen mit Glas- oder Zellstoff-Vliesen.

Malervlies

PGS 50 33 02



Glasfaservlies gegen Haar- und Netzzisse im Innenbereich.



Art.-Nr.:	Gewicht:	Rolle:	
021810001	40 g/m ²	50 lfm	47,45/Stk.

Capaver® AkkordVlies G45 SP

PGS 50 33 02



Unbeschichtetes, imprägniertes Spezial-Glasvlies aus natürlichen Rohstoffen zur Armierung von Spachtelmassen im Innenbereich.



Verbrauch: 1,1 m/m²

Art.-Nr.:	Typ:	Rolle:	
020610001	G45 SP	50 lfm	1,73/lfm

Capaver® AkkordVlies G40 K

PGS 50 33 02



Unbeschichtetes Maler-Glasvlies aus natürlichen Rohstoffen zur Abdeckung von Haar- und Netzzissen im Innenbereich.



Art.-Nr.:	Typ:	Rolle:	
020620001	G40 K	50 lfm	1,65/lfm

Capaver® AkkordVlies G130/190VB

PGS 50 33 02



Weiß vorbeschichtetes (VB) Sanier-Glasvlies für den Innenbereich aus natürlichen Rohstoffen zur Überbrückung von Schwund- und Trocknungsrissen.



Art.-Nr.:	Typ:	Rolle:	
020630001	G130 VB	50 lfm	3,36/lfm
020650001	G190 VB	25 lfm	3,60/lfm

Capaver technische Vliese

Capaver® AkkordVlies G130/190 AA

PGS 50 33 02



Wasseraktivierbares (AA), weiß pigmentiertes, rückseitig vorgekleistertes Sanier-Glasvlies aus natürlichen Rohstoffen zur Überbrückung von Schwund- und Trocknungsrisse.



Art.-Nr.:	Typ:	Rolle:	
020640001	G130 AA	50 lfm	4,41/lfm
020660001	G190 AA	25 lfm	4,89/lfm

Capaver® AkkordVlies Z130/150 K

PGS 50 33 02



Klassisches (K) Zellstoff-Polyester-Vlies zur rationellen Renovierung baustellenüblicher Untergründe.



Art.-Nr.:	Typ:		Rolle:	
020670001	Z130 K	Rollenbreite: 0,75 m	50 lfm	2,08/lfm
020680001	Z150 K	Rollenbreite: 0,75 m	50 lfm	2,21/lfm

Capaver® AkkordVlies Z200 S

PGS 50 33 02



Oberflächenoptimiertes Zellstoff-Polyester-Vlies als Systemergänzung „glatte Wand“.



Art.-Nr.:	Typ:		Rolle:	
020700001	Z200 S	Rollenbreite: 0,75 m	25 lfm	3,33/lfm

Capaver® AkkordVlies Z130 AA

PGS 50 33 02



Wasseraktivierbar (AA), vorgekleistertes und vorpigmentiertes Zellstoff-Polyester-Vlies zur rationellen Renovierung baustellenüblicher Untergründe.



Art.-Nr.:	Typ:		Rolle:	
020690001	Z130 AA	Rollenbreite: 0,75 m	50 lfm	3,57/lfm

Capaver technische Glasgewebe

Wandbeläge aus natürlichen Rohstoffen für beanspruchte Innenwände.

Capaver® Glasgewebe AquaAktiv

PGS 50 33 00



Wasseraktivierbar (AA) vorgeklebte, weiß vorbeschichtete, natürliche Wandbeläge für strapazierbare Innenwände.



Art.-Nr.:	Typ:	Rolle:	
020370001	1100 AA	50 lfm	4,58/lfm
020400001	1132 AA	50 lfm	4,41/lfm
020460001	2165 AA	25 lfm	5,09/lfm
020510001	2180 AA	25 lfm	4,76/lfm
020540001	2410 AA	25 lfm	5,03/lfm

Capaver® Glasgewebe VB

PGS 50 33 00



Weiß vorbeschichtete (VB), imprägnierte Wandbeläge aus natürlichen Rohstoffen für beanspruchte Innenwände.



Art.-Nr.:	Typ:	Rolle:	
020360001	1100 VB	50 lfm	3,43/lfm
020390001	1132 VB	50 lfm	3,15/lfm
020430001	2120 VB	25 lfm	4,92/lfm
020450001	2165 VB	25 lfm	4,21/lfm
020480001	2170 VB	25 lfm	18,54/lfm
020500001	2180 VB	25 lfm	4,01/lfm
020530001	2410 VB	25 lfm	3,83/lfm
020560001	2440 VB	25 lfm	4,21/lfm
020580001	2460 VB	25 lfm	4,21/lfm
020600001	3185 VB	25 lfm	4,65/lfm

Capaver® Glasgewebe K

PGS 50 33 00



Klassische (K), unbeschichtete, imprägnierte Wandbeläge aus natürlichen Rohstoffen für beanspruchte Innenwände.



Art.-Nr.:	Typ:	Rolle:	
020350001	1100 K	50 lfm	3,08/lfm
020380001	1132 K	50 lfm	2,80/lfm
020410001	1142 K	50 lfm	2,98/lfm
021500001	1152 K	50 lfm	2,67/lfm
020420001	2120 K	25 lfm	4,58/lfm
020440001	2165 K	25 lfm	3,87/lfm
020470001	2170 K	25 lfm	4,01/lfm
020490001	2180 K	25 lfm	3,67/lfm
020520001	2410 K	25 lfm	3,49/lfm
020550001	2440 K	25 lfm	3,87/lfm
020570001	2460 K	25 lfm	3,87/lfm
020590001	3185 K	25 lfm	4,31/lfm

Capaver Zubehör

Capaver® CapaColl GK

PGS 50 60 00



Gebrauchsfertiger hoch leistungsfähiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung aller Capaver® Glasgewebe, Akkordvliese, FantasticFleece sowie vergleichbarer marktüblicher Wandbeläge auf Innenwandoberflächen.



Verbrauch Glasgewebe:

Feine Strukturen und Vliese: ca. 150 g/m²

Mittlere Strukturen: ca. 150 - 250 g/m²

Grobe Strukturen: ca. 250 - 300 g/m²

(Exakte Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln).

Art.-Nr.:

Packung:

021650016

16 kg

3,16/kg



Capaver® CapaColl VK

PGS 50 60 00



Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung aller Capaver® AkkordVliese, Capaver® FantasticFleece, Capaver® Jaquard Glasgeweben sowie den K- bzw. VB-Typen der Capaver® Glasgewebe 1100, 1132, 1142, 1152 oder 2410 oder vergleichbaren marktüblichen Wandbelägen.



Im Airlessauftrag für alle Vliese und Gewebe im Capaver® Sortiment einsetzbar.

Verbrauch Glasgewebe:

Feine Strukturen und Vliese: ca. 150 g/m²

Mittlere Strukturen: ca. 100 - 250 g/m²

(Exakte Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln).

Art.-Nr.:

Packung:

021660016

16 kg

3,16/kg



Capaver Aqua-Tauchwanne

PGS 81 29 97 N



Die Capaver Aqua-Tauchwanne ermöglicht eine hochrationelle Verarbeitung aller Capaver AquaAktiv-Gewebe und -Vliese. Die Tauchwanne ist mit einer Abrollvorrichtung (mit Meterzähler) für Gewebe- und Vliesrollen sowie einem Mikrofaserabstreifer für die definierte Benetzung mit Wasser ausgestattet. Nach Abschluss der Arbeiten wird das Restwasser problemlos durch das Öffnen des Ablaufstopfens in einem Eimer oder Abguss entsorgt. Nutzung als Stand- und Tischgerät möglich, vereinfachtes Einlegen der Wandbeläge durch Führungshilfe. Die reguläre Arbeitshöhe mit Standbeinen beträgt ca. 95 cm.

Technische Daten:	
Abmessungen:	113 x 40 x 18,5 cm
Gewicht:	ca. 23 kg

Art.-Nr.:

Packung:

G99200968

1 Stk.

690,53/Stk.

Deko-Putze

Organisch gebundene Putze und Kalkputze, diffusionsfähig, mit mineralischem Charakter und hohem Weißgrad für die Innenwandgestaltung.

Deko Mineralputz 10

PGS 50 31 01



Korngröße 1 mm
Vergütet. Mineralischer Edelputztrockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis.



Verbrauch: ca. 1,6 - 1,8 kg/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
18670025	Weiß	25 kg	0,92/kg

Deko Kalkputz 15

PGS 50 30 00



Korngröße 1,5 mm
Verarbeitungsfertiger Kalkputz für Innenwandbeschichtungen in Neu- und Altbauten.
Dichte: ca. 1,64 g/cm³



Verbrauch: ca. 2,3 - 2,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
52230025	Weiß	25 kg	2,90/kg



Deko-Putz 10

PGS 50 30 11



Korngröße 1 mm
Lösemittelfreier, organisch gebundener Reibeputz mit dekorativer Korn-an-Korn-Oberfläche.
Hoher Weißgrad, mineralischer Charakter, diffusionsfähig.
Dichte: ca. 1,85 g/cm³



Verbrauch: ca. 1,6 - 1,8 kg/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
18300025	Weiß	25 kg	2,16/kg



Farbtongruppe I

Deko-Putz 15

PGS 50 30 11



Korngröße 1,5 mm
Lösemittelfreier, organisch gebundener Reibeputz mit dekorativer Korn-an-Korn-Oberfläche.
Hoher Weißgrad, mineralischer Charakter, diffusionsfähig.
Dichte: ca. 1,80 g/cm³



Verbrauch: ca. 2,2 - 2,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
18310025	Weiß	25 kg	2,16/kg



Farbtongruppe I

Deko-Putze



Deko-Putz 20

PGS 50 30 11

Korngröße 2 mm
 Lösemittelfreier organisch gebundener Strukturputz mit dekorativer Korn-an-Korn-Oberfläche.
 Hoher Weißgrad, mineralischer Charakter, diffusionsfähig.
 Dichte: ca. 1,80 g/cm³



Verbrauch: ca. 2,5 - 2,8 kg/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
18320025	Weiß	25 kg	2,16/kg



Farbtongruppe I



Deko-Rillenputz 20

PGS 50 30 11

Korngröße 2 mm
 Lösemittelfreier organisch gebundener Strukturputz mit dekorativer Rillenstruktur-Oberfläche.
 Dichte: ca. 1,80 g/cm³



Verbrauch: ca. 2,2 - 2,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
18280025	Weiß	25 kg	2,25/kg



Farbtongruppe I



Deko-stone

PGS 50 30 10

Korngröße 1 - 1,5 mm
 Lösemittelfreier, verarbeitungsfertiger Wand- und Deckenspritzputz
 mit hohem Weißgrad zur rationellen Beschichtung.
 Dichte: ca. 1,38 g/cm³



Verbrauch: ca. 1,0 - 1,2 kg/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
05230022	Weiß	22 kg	2,98/kg



Farbtongruppe I

Deko-Putze

Deko Spritzputz fein

PGS 50 30 12



Korngröße 1 - 2 mm
 Lösemittelfreier, organisch gebundener, feiner Spritzputz mit hohem Weißgrad
 für die rationelle Verarbeitung mit Trichterpistole und Druckkessel.
 Dichte: ca. 1,76 g/cm³



Verbrauch: ca. 1,1 - 1,3 kg/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
69870025	Weiß	25 kg	2,82/kg



Farbtongruppe I

Deko-Modellierputz

PGS 50 30 11



Diffusionsfähiger, organisch gebundener Putz mit mineralischem Charakter. Dekorative
 Struktur mit hohem Weißgrad. Lösemittelfrei, wasserverdünnbar, haft- und stoßfest,
 organisch gebundener Putz für dekorative Innenflächen.
 Dichte: ca. 1,80 g/cm³



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
18170025	Grob	ca. 2,5 - 3,0 kg/m ²	25 kg	2,24/kg
18160025	Fein	ca. 1,8 - 2,2 kg/m ²	25 kg	2,24/kg



Farbtongruppe I

Capadecor VarioPutz

**Mehrfarbige, hoch strapazierbare Wandbeschichtung in kleinteiliger Putzoptik.
Hervorragend geeignet für die Beschichtung von Innenflächen in Büros,
Treppehäusern, Empfangs- und Wohnbereichen usw.**

Capadecor VarioPutz

PGS 50 33 40



Mehrfarbige, kleinteilige und hochrationelle Flockenbeschichtung für innen,
speziell im Rollauftrag.
Dichte: ca. 1,25 g/cm³



Putz Nr. 13
Grundierung: 3D Grau 30



Putz Nr. 27
Grundierung: 3D Umbra-weiß



Putz Nr. 41
Grundierung: 3D Magma 130



Putz Nr. 14
Grundierung: 3D Grau 20



Putz Nr. 29
Grundierung: 3D Aprico 130



Putz Nr. 49
Grundierung: 3D Grau 30



Putz Nr. 19
Grundierung: 3D Ginster 120



Putz Nr. 30
Grundierung: 3D Palazzo 230



Putz Nr. 51
Grundierung: 3D Grau 45



Putz Nr. 21
Grundierung: 3D Palazzo 175



Putz Nr. 31
Grundierung: 3D Aprico 180



Putz Nr. 53
Grundierung: 3D Coelin 65



Putz Nr. 23
Grundierung: 3D Aprico 120



Putz Nr. 32
Grundierung: 3D Umbra-Weiß



Putz Nr. 55
Grundierung: 3D Malachit 50



Putz Nr. 25
Grundierung: 3D Oase 55



Putz Nr. 35
Grundierung: 3D Palazzo 260

Verbrauch im Rollauftrag: ca. 350 g/m²

Verbrauch im Spritzauftrag: ca. 800 - 1100 g/m²

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
70960912	Putz Nr. 13	12,5 kg	13,09/kg
70970912	Putz Nr. 14	12,5 kg	13,09/kg
70990912	Putz Nr. 19	12,5 kg	13,09/kg
71000912	Putz Nr. 21	12,5 kg	13,09/kg
71110912	Putz Nr. 23*	12,5 kg	13,09/kg
71020912	Putz Nr. 25	12,5 kg	13,09/kg
71210912	Putz Nr. 27*	12,5 kg	13,09/kg
71230912	Putz Nr. 29	12,5 kg	13,09/kg
71240912	Putz Nr. 30*	12,5 kg	13,09/kg
77580912	Putz Nr. 31*	12,5 kg	13,09/kg
77590912	Putz Nr. 32*	12,5 kg	13,09/kg
77600912	Putz Nr. 35*	12,5 kg	13,09/kg
77610912	Putz Nr. 41*	12,5 kg	13,09/kg
71280912	Putz Nr. 49*	12,5 kg	13,09/kg
77620912	Putz Nr. 51*	12,5 kg	13,09/kg
77630912	Putz Nr. 53	12,5 kg	13,09/kg
77640912	Putz Nr. 55*	12,5 kg	13,09/kg

Achtung: Grundierung deckend mit eingefärbtem Capatect Putzgrund auftragen!

* Lieferzeit auf Anfrage.

Capadecor VarioPutz

Microfaser-Walze 1421

PGS 81 20 72 D



Polhöhe 9 mm, speziell für die Verarbeitung von Capadecor-Putz.

Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74960086	18 cm	5 Stk.	7,57/Stk.
G74960087	25 cm	5 Stk.	10,26/Stk.



Capadecor VarioChips – Mehrfärbiges Beschichtungssystem

Capadecor Vario Chips ergeben eine mehrfarbige attraktive Beschichtung für strapazierte Innenoberflächen. Wegen der wirtschaftlichen Verarbeitungstechnik und der besonderen technischen und optischen Eignung sind die Capadecor Vario Chips eine ideale Beschichtung bei Renovierungen und in Neubauten. Strukturierte Altuntergründe wie fest haftende Raufaser, Glasgewebe und Kunstharzputze können ohne aufwendige Vorarbeiten renoviert werden und erhalten durch die Kombination der bisherigen Struktur und der mehrfarbigen Chip-Beschichtung eine eigenständige, sehr attraktive neue Optik.

Capadecor VarioColl

PGS 50 33 50



Wasserverdünnbare, geruchsarme, lösemittelfreie und pigmentierte Spezial-Einbettungsmasse für Capadecor VarioChips mit hohem Weißgrad und langer Offenzeit.
Dichte: ca. 1,30 g/cm³



Verbrauch im Rollauftrag: ca. 28 ml/m²

Verbrauch bei Airless-Verarbeitung: ca. 350 ml/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
023840912	Weiß	12,5 l	11,81/l
023830912	Färbig	12,5 l	12,53/l



*Für die Dessins 40 - 44 und 47 ist VarioColl in den entsprechenden Farbtonen laut Musterkarte erforderlich.

Capadecor VarioFinish Matt/Seidenmatt

PGS 50 33 52



Transparenter Klarlack auf Reinacrylatbasis. Matt, lösemittelfrei und geruchsarm.
Dichte: ca. 1,02 g/cm³



Verbrauch: ca. 130 ml/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
023820010	Transparent/Matt	10 l	15,66/l
023810010	Transparent/Seidenmatt	10 l	15,66/l



STORCH

Flockrohr für Capadecor VarioChips

PGS 81 20 71



Zum Auftragen von Flocken/Chips zur dekorativen Gestaltung von Decken-, Wand- und Bodenflächen. Geeignet für den Anschluss an leistungsstarke Kompressoren oder HVLP-Niederdruckturbinen (EASY FINISH 340 + 480).

Lieferumfang:

- Luftmikrometer und Lufthahn
- Saug-/Materialschlauch 1 m mit Ansaugstutzen
- Materialbehälter mit Umhängegurt

Art.-Nr.:	Packung:	
G74975944	1 Stück	255,62/Stk.

Capadecor VarioChips – Mehrfärbiges Beschichtungssystem

Capadecor VarioChips

PGS 50 33 51



Färbige Spezialflocken in vielen verschiedenen Dessins, siehe nachstehende Tabelle.



Chips Nr. 40
Voranstrich 3D Umbra-weiß



Chips Nr. 47
Voranstrich 3D Ginster 30



Chips Nr. 55 Dynamo
Voranstrich weiß



Chips Nr. 41
Voranstrich 3D Warm-weiß



Chips Nr. 48
Voranstrich weiß



Chips Nr. 59 Napoli
Voranstrich weiß



Chips Nr. 42
Voranstrich 3D Umbra-weiß



Chips Nr. 49
Voranstrich weiß



Chips Nr. 60
Voranstrich weiß



Chips Nr. 43
Voranstrich 3D Oase 30



Chips Nr. 52 Astro
Voranstrich weiß



Chips Nr. 61 Retro
Voranstrich weiß



Chips Nr. 44
Voranstrich 3D Tundra 20



Chips Nr. 53 Büro
Voranstrich weiß



Chips Nr. 62 Smaragd
Voranstrich weiß



Chips Nr. 46
Voranstrich weiß



Chips Nr. 54
Voranstrich weiß



Chips Nr. 63 Szenario
Voranstrich weiß

Verbrauch: ca. 200 g/m²

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
72020005	Chips Nr. 40*	5 kg	22,72/kg
72030005	Chips Nr. 41*	5 kg	22,72/kg
72040005	Chips Nr. 42*	5 kg	22,72/kg
72050005	Chips Nr. 43*	5 kg	22,72/kg
72060005	Chips Nr. 44*	5 kg	22,72/kg
72080005	Chips Nr. 46*	5 kg	22,72/kg
72090005	Chips Nr. 47*	5 kg	22,72/kg
72100005	Chips Nr. 48*	5 kg	22,72/kg
72110005	Chips Nr. 49*	5 kg	22,72/kg
35100005	Chips Nr. 52 Astro*	5 kg	22,72/kg
70350005	Chips Nr. 53 Büro*	5 kg	22,72/kg
35120005	Chips Nr. 54 Domo*	5 kg	22,72/kg
70430005	Chips Nr. 55 Dynamo*	5 kg	22,72/kg
70640005	Chips Nr. 59 Napoli	5 kg	22,72/kg
70720005	Chips Nr. 60 Pronto*	5 kg	22,72/kg
70740005	Chips Nr. 61 Retro	5 kg	22,72/kg
70830005	Chips Nr. 62 Smaragd	5 kg	22,72/kg
70880005	Chips Nr. 63 Szenario	5 kg	22,72/kg

* Lieferzeit auf Anfrage

Achtung: Voranstrich mit weißem bzw. eingefärbtem Capadecor VarioColl!

CapaCoustic

High-Tech-Schallabsorber für optimale Raumakustik



→ PICTURE



→ BREKKI



→ PANEL

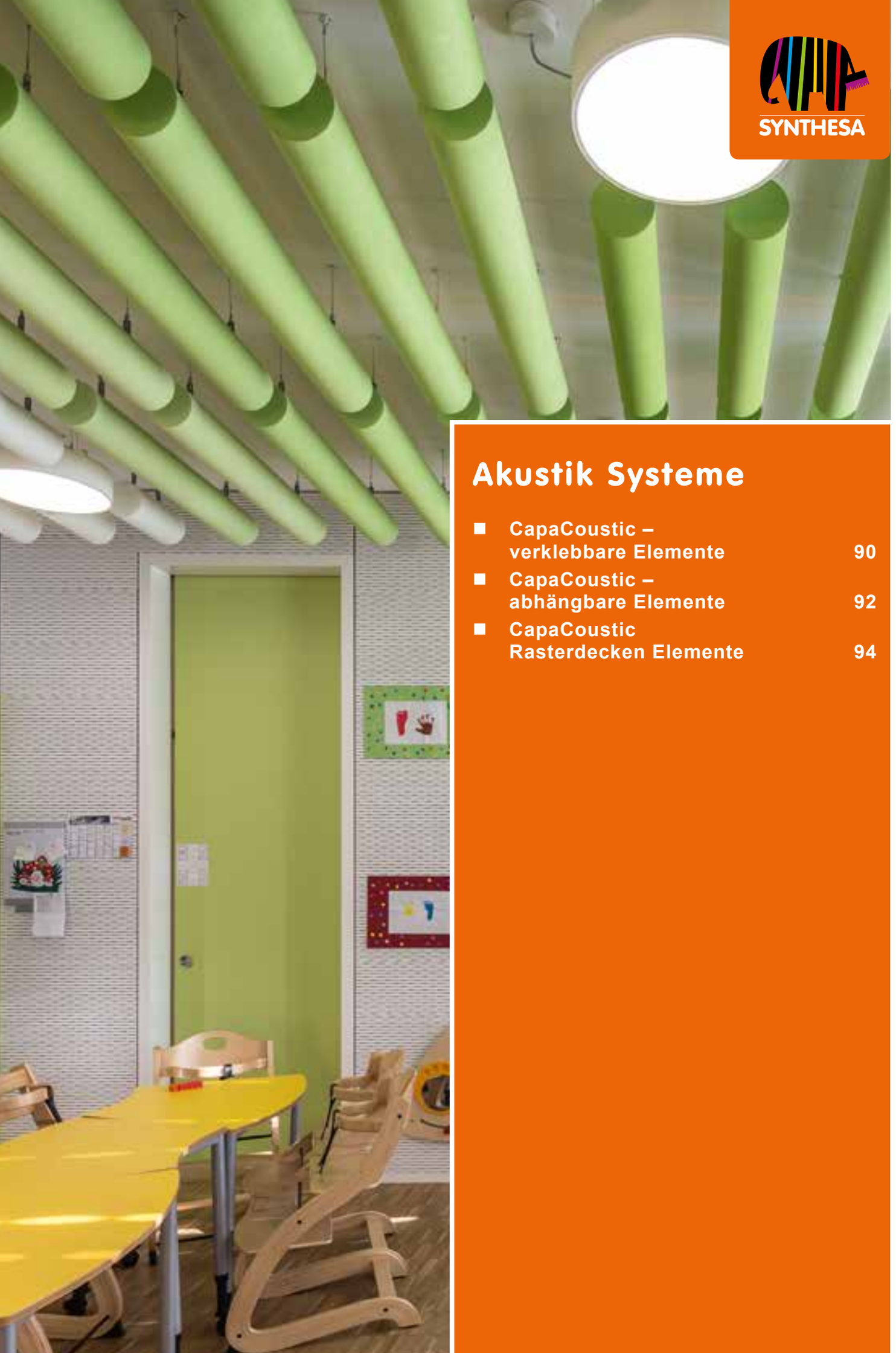


→ BAFFLE



→ DECKENSEGEL





Akustik Systeme

- CapaCoustic –
verklebbare Elemente 90
- CapaCoustic –
abhängbare Elemente 92
- CapaCoustic
Rasterdecken Elemente 94

Die CapaCoustic Elemente können in Räumen mit starker Halligkeit oder wenn Bedarf zur Durchführung von Nachhall regulierenden Maßnahmen besteht, verwendet werden. Aufgrund der schnellen Montage und einfachen Bearbeitung sind die CapaCoustic Elemente ideal zur nachträglichen Sanierung geeignet. Typische Einsatzgebiete sind z. B. Büroräume, Call Center, Restaurants, Schulen, Kindergärten, Schulungs- und Seminarräume usw., direkte Verklebung.

CapaCoustic Canapor Panel

PGS 50 47 02



Dekorative Schallabsorptionselemente aus Hanf für die Wand- und Deckenverklebung.



Art.-Nr.:	Dimension:	Packung:	
018400004	62,5 x 62,5 x 4,5 cm	8 Stk. / Karton	53,35/m ²

Capatect Hanf Quick & Easy **NEU!**

PGS 70 50 01



Verarbeitungsfertig, schnell eingestellter Spezialkleber zum vollflächigen Verkleben von Hanfplatten auf planen Untergründen.



ca. 0,4 - 0,6 kg/m², ne nach Auftragsart

Art.-Nr.:	Packung:	
798252	5 kg	26,96/kg
798251	17 kg	26,96/kg

CapaCoustic Melapor Panel Glatt

PGS 50 47 00



Weißes oder farblich beschichtbares Absorptionselement mit einer glatten Oberflächenstruktur. Diese können direkt als Wand- oder Deckenverkleidung auf tragfähigen Untergrund geklebt werden.



Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
000370001	625 x 625 x 50 mm	2 Stk. / Karton	78,23/Ktn.
90570001		16 Stk. / Karton	595,97/Ktn.
000380001	1.250 x 625 x 50 mm	1 Stk. / Karton	66,25/Ktn.
90580001		8 Stk. / Karton	504,76/Ktn.

CapaCoustic Melapor Sonderformen

PGS 50 47 00



Frei wählbares Format für geometrische oder individuell gestaltete Formen (wie z. B. Wolken) bis zu einer maximalen Größe von 2.450 x 1.250 mm. Für die Umsetzung muss eine Detailzeichnung mit genauer Bemaßung zur Verfügung gestellt werden.



Art.-Nr.:	Packung:	
63040001	1 Stk.	Preis auf Anfrage

CapaCoustic Melapor Panel Brekki

PGS 50 47 00



Melaminharzschaumstoffelemente für eine Verbesserung der Raumakustik.



Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
000390001	Brekki M: 450 x 400 mm	5 Stk. / Karton	84,78/Ktn.
90640001		40 Stk. / Karton	626,20/Ktn.
000400001	Brekki L: 600 x 540 mm	3 Stk. / Karton	89,49/Ktn.
90610001		24 Stk. / Karton	682,03/Ktn.

CapaCoustic Melapor Kantenabsorber

PGS 50 47 00



Melaminharzschaumstoffelemente für eine Verbesserung der Raumakustik.



Art.-Nr.:	Dimension:	Packung:	
017010001	1.250 x 400 x 400 mm	2 Stk. / Karton	745,15/Ktn.

CapaCoustic Resipor Panel

PGS 50 47 00



Schallabsorptionselemente aus Polyester Vlies für Räume mit besonders beanspruchten Oberflächen (ballwurfsicher). Können direkt als Wand- und Deckenbekleidung auf einen tragfähigen Untergrund geklebt werden.



Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
005560001	625 x 625 x 50 mm	16 Stk. / Karton	662,19/Ktn.
005570001	1.250 x 625 x 50 mm	8 Stk. / Karton	560,87/Ktn.

CapaCoustic Melapor Kleber

PGS 50 47 00



Flexibler und gefüllter Dispersionskleber zur Verklebung von CapaCoustic Melapor Panels, Capaver Magnet Gewebe und Capaver Magnetvlies.



Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² (CapaCoustic)
ca. 0,5 - 0,7 kg/m² (Magnetgewebe und -vlies)

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
90240025	Weiß	25 kg	4,12/kg

Akustik-Elemente zum Abhängen.

CapaCoustic Canapor Deckensegel **NEU!** PGS 50 47 02



Schallabsorptionselement aus Hanf mit natürlicher Oberfläche, welche optional färbig beschichtet werden kann. Für die abgehängte Montage mit dem separat erhältlichen CapaCoustic Abhangset mit Spiralanker geeignet.



Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
022650005	188 x 120 x 4,5 cm	1 Stk.	139,01/Stk.

CapaCoustic Abhangset mit Spiralanker **NEU!** PGS 50 47 02



Das Abhangset besteht aus Deckenbefestiger mit Schraubkappe, Drahtseil verzinkt mit Nippel (Draht-Ø 1,2; L = 2000), verstellbarer Drahtseilhalter mit Drahthaken und Spiralanker zur Verankerung.



Art.-Nr.:	Packung:	
023940001	2 Stk.	32,25/Ktn.

CapaCoustic Canapor Picture PGS 50 47 02



Individuell bedruckbarer Schallabsorber zur Regulierung der Raumakustik.



Art.-Nr.:	Dimension:	Packung:	
013610005	500 x 500 mm	1 Stk.	389,59/Stk.
013610010	500 x 1000 mm	1 Stk.	534,19/Stk.
013610015	500 x 1500 mm	1 Stk.	678,79/Stk.
013610020	500 x 2000 mm	1 Stk.	824,66/Stk.
013610030	500 x 3000 mm	1 Stk.	857,91/Stk.
013610040	500 x 4000 mm	1 Stk.	960,29/Stk.
013620010	1000 x 1000 mm	1 Stk.	824,66/Stk.
013620015	1000 x 1500 mm	1 Stk.	857,91/Stk.
013620020	1000 x 2000 mm	1 Stk.	960,29/Stk.
013620030	1000 x 3000 mm	1 Stk.	1.241,79/Stk.
013620040	1000 x 4000 mm	1 Stk.	1.318,56/Stk.
013630015	1500 x 1500 mm	1 Stk.	1.049,85/Stk.
013630020	1500 x 2000 mm	1 Stk.	1.241,79/Stk.
013630030	1500 x 3000 mm	1 Stk.	1.625,66/Stk.
013630040	1500 x 4000 mm	1 Stk.	1.978,81/Stk.
013640020	2000 x 2000 mm	1 Stk.	1.318,56/Stk.
013640030	2000 x 3000 mm	1 Stk.	1.978,81/Stk.
013640040	2000 x 4000 mm	1 Stk.	2.413,88/Stk.
013650030	3000 x 3000 mm	1 Stk.	2.593,01/Stk.
013650040	3000 x 4000 mm	1 Stk.	3.253,27/Stk.

CapaCoustic Melapor Baffle Rund PGS 50 47 00



Weißes oder farblich beschichtetes Absorptionselement in runder Form mit einer glatten Oberflächenstruktur und einer werkseitigen T-Nut (Schienen nicht im Lieferumfang enthalten).



Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
000410001	1.200 mm d = 150 mm	1 Stk. / Karton	79,41/Ktn.
90620001		8 Stk. / Karton	604,97/Ktn.

CapaCoustic Melapor Baffle Ellipse

PGS 50 47 00



Weißes oder farblich beschichtetes Absorptionselement in elliptischer Form mit einer glatten Oberflächenstruktur und einer werkseitigen T-Nut (Schiene nicht im Lieferumfang enthalten).



Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
000420001	1.200 x 175 x 110 mm	1 Stk. / Karton	70,86/Ktn.
90590001		8 Stk. / Karton	539,98/Ktn.

CapaCoustic Melapor Baffle Rechteck

PGS 50 47 00



Weißes oder farblich beschichtetes Absorptionselement in rechteckiger Form mit einer glatten Oberflächenstruktur und einer werkseitigen T-Nut. (Schiene nicht im Lieferumfang enthalten).



Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
90600001	1.200 x 625 x 50 mm	8 Stk. / Karton	617,65/Ktn.

CapaCoustic Melapor Deckensegel Konkav

PGS 50 47 00



Weißes, gerundetes Absorptionselement mit einer glatten Oberflächenstruktur. An der Rückseite ist ein 2,0 mm Aluminium Lochblech als Trägerplatte verarbeitet. Im Lieferumfang ist das Abhängzubehör bis zu einer Höhe von 4,5 m inkludiert.



Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
90270001	1.020 x 1.020 x 30 mm	1 Stk.	630,26/Stk.

CapaCoustic Melapor Deckensegel Konvex

PGS 50 47 00



Weißes, gerundetes Absorptionselement mit einer glatten Oberflächenstruktur. An der Rückseite ist ein 2,0 mm Aluminium Lochblech als Trägerplatte verarbeitet. Im Lieferumfang ist das Abhängzubehör bis zu einer Höhe von 4,5 m inkludiert.



Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
90280001	1.020 x 1.020 x 30 mm	1 Stk.	630,26/Stk.

CapaCoustic Melapor Abhang-Set

PGS 50 47 00



Abhangset für CapaCoustic Melapor Baffle bestehend aus T-Schienen in der Länge von 1.190 mm zum Einschieben in die T-Nut der Baffles, aus Deckenbefestiger inkl. Drahtseile mit Kugelkopf (Länge 1.500 mm) und Drahtseilhalter mit Höhenverstellung und Haken zum Einhängen in die T-Schiene.

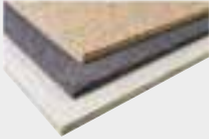


Art.-Nr.:	Packung:	
90650001	8 Stk. / Karton	314,88/Ktn.

**Schallabsorptionselemente aus Hanf für Rasterdecken-Systeme.
Die Platten eignen sich für Montagesysteme mit sichtbarer gerader Kante.**

CapaCoustic Canapor Rasterplatte

PGS 50 47 02



Schallabsorptionselemente aus Hanf für Rasterdecken-Systeme.
Die Platten eignen sich für Montagesysteme mit sichtbarer, gerader Kante.



Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
018380002	unbeschichtet: 61,7 x 61,7 x 2,5 cm	14 Stk. = 5,32 m ² / Karton	23,04/m ²
018370002	mit Flachsvlies: 61,7 x 61,7 x 2,5 cm	14 Stk. = 5,32 m ² / Karton	39,27/m ²

Baudenkmalpflege

- Histolith® Fassadenfarben 96
- Histolith® Innenfarben 101
- Histolith®
Putze und Spachtelmassen 103
- Histolith®
Holz- und Metallschutz 106
- Histolith® Grundierungen 107
- Histolith® Ergänzungsprodukte 108



Histolith® Silikat-Fixativ

PGS 50 01 77



Das Histolith® Silikat-Fixativ ist ein Grundier- und Verdünnungsmittel für Histolith®-Einkomponenten-Silikatfarben und kann als Grundierung zur Festigung und Egalisierung stark oder unterschiedlich saugender Untergründe eingesetzt werden.
Dichte: ca. 1,1 g/cm³



Verbrauch: ca. 200 - 300 g/m² (angerichtetes Material)

Art.-Nr.:	Packung:	
005680012	12 kg	5,04/kg

Histolith® Außenquarz

PGS 50 01 75



Einkomponentige, doppeltverkieselnde Silikatfassadenfarbe, für hoch wetter- und farbonbeständige Fassadenbeschichtungen mit bauphysikalisch vorteilhaften Eigenschaften.
Dichte: ca. 1,5 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 250 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
018460004	Weiß	4 kg	9,87/kg
011930020		20 kg	7,71/kg



Farbtongruppen I - IV

Histolith® Mineralin

PGS 50 01 76



Für füllende, strukturegalisierende und schwindrissverschlämmende Beschichtungen auf Silikatbasis im Außen- und Innenbereich, doppeltverkieselnd.
Dichte: ca. 1,7 g/cm³



Verbrauch: ca. 400 - 500 g/m²

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
005940020	Weiß	20 kg	7,42/kg
005950020	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	20 kg	7,98/kg
005960020	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	20 kg	8,55/kg



Histolith® Mineralin fein

PGS 50 01 76



Feine, füllende Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikatbasis im Außen- und Innenbereich, doppeltverkieselnd.
Dichte: ca. 1,58 g/cm³



Verbrauch: ca. 300 - 400 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
013360020	Weiß	20 kg	6,55/kg



Farbtongruppen I und II

Histolith® Sol-Silikat-Fixativ

PGS 50 01 70



Das Histolith® Sol-Silikat-Fixativ ist das Verdünnungsmittel für Histolith®-Sol-Silikat und kann als Grundierung zur Festigung und Egalisierung stark oder unterschiedlich saugender Untergründe eingesetzt werden.
Dichte: ca. 1,1 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 200 ml/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
004700010	10 l	7,15/l

Histolith® Sol-Silikat

PGS 50 01 71



Die Histolith® Sol-Silikatfarbe ist hervorragend zu verarbeiten und eignet sich sowohl für mineralische Untergründe als auch für die Überarbeitung von alten matten Dispersions- und Siliconharzfarben. Der Zusatz von Lithiumwasserglas verhindert Pottasche-Ausblühungen und ermöglicht besonders brillante Farbtöne.
Dichte: ca. 1,44 g/cm³



Verbrauch: ca. 130 - 150 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
004660005	Weiß	5 l	14,64/l
004660912		12,5 l	14,26/l
004670005	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	5 l	15,20/l
004670912		12,5 l	14,82/l
004680005	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	5 l	15,77/l
004680912		12,5 l	15,39/l
004690005	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	5 l	16,12/l
004690912		12,5 l	15,74/l



Histolith® Kristallin-Fixativ

PGS 50 01 18



Histolith® Kristallin-Fixativ wird verwendet als Bindemittel für die Histolith® Kristallin Farbkomponente, Verdünnungsmittel zur weiteren KonsistenzEinstellung der angerührten Histolith® Kristallin Farbe, Grundiermittel zur Festigung und Egalisierung stark oder unterschiedlich saugender Untergründe.
Dichte: ca. 1,2 g/cm³



Verbrauch: ca. 70 - 100 ml/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
33760010	10 l	14,03/l

Histolith® Kristallin

PGS 50 01 17



Zweikomponentiges Silikatfarbsystem ohne organische Anteile mit hoher Wetterbeständigkeit und Farbbrillanz. Ideal für die Renovierung von historischen Gebäuden.
Dichte: ca. 1,75 g/cm³



Verbrauch: ca. 130 - 150 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
32650010	Weiß	10 l	17,75/l
32660010	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	10 l	18,31/l

Histolith® Selektion Kristall

PGS 50 01 79



Histolith® Selektion Kristall ist eine einkomponentige, hydrophobierungsmittelfreie Silikatfarbe ohne Zusatz von Titandioxid. Sie ist daher besonders für changierende Anstriche im Außen-, und Innenbereich historischer Objekte geeignet. Durch die besondere Rezeptur lässt sich eine kalkähnliche Optik erzielen.
Dichte: ca. 1,4 g/cm³



Verbrauch: ca. 200 - 350 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
019950020	Weiß	20 kg	7,67/kg

Farbtongruppen I - IV

Histolith® Selektion Kristall Quarz

PGS 50 01 79



Histolith® Selektion Kristall Quarz ist eine füllende, schwundrissverschlämmende, einkomponentige, hydrophobierungsmittelfreie Silikatfarbe ohne Zusatz von Titandioxid. Sie ist als Grundanstrich unter Histolith® Selektion Kristall zur Egalisierung von unterschiedlichen Strukturen und kontrastreichen Untergründen geeignet.
Dichte: ca. 1,55 g/cm³



Verbrauch: ca. 200 - 350 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
021110020	Weiß	20 kg	7,88/kg

Histolith® Antik-Lasur

PGS 50 01 13



Transparente Basis für silikatische Lasuranstriche im Innen- und Außenbereich.
Dichte: ca. 1,00 g/cm³



Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
98460005	Transparent	5 l	7,60/l
98460010		10 l	6,86/l
77710005	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	5 l	8,23/l
77710010		10 l	7,48/l
77720005	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	5 l	8,80/l
77720010		10 l	8,04/l
77730005	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	5 l	9,41/l
77730010		10 l	8,71/l



Abtönbar nach ausgewählten Farbtönen des 3D-Systems.





Histolith® Fassadenkalk

PGS 50 01 81

Wetterbeständige Fassadenkalkfarbe auf Basis Kalkhydrat mit Zusatz von Leinöl.
Für authentische Kalkanstriche im Außenbereich, speziell im Bereich der Baudenkmalpflege.
Dichte: ca. 1,5 g/cm³



Verbrauch: ca. 200 - 250 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
005740018	Weiß	18 kg	5,79/kg
005740150		150 kg	5,76/kg

Farbtongruppen I - IV



Histolith® Kalkschlämme

PGS 50 01 82

Verarbeitungsfähige Kalkschlämme auf Kalkhydratbasis, zum Füllen von Schwindrissen und zum Egalisieren der Oberfläche speziell im Bereich der Baudenkmalpflege. Die Histolith® Kalkschlämme eignet sich in Verbindung mit dem Histolith® Schlammquarz auch zur Spachtelung des Untergrundes.
Dichte: ca. 1,7 g/cm³



Verbrauch: ca. 350 - 500 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
005710025	Weiß	25 kg	5,49/kg
005710150		150 kg	5,45/kg

Farbtongruppe I



Histolith® Naturkalkfarbe

PGS 50 01 83

Wetterbeständige Kalkfarbe, für authentische Kalkanstriche ohne zusätzliches Weißpigment zur Deckkrafterhöhung und ohne organisches Bindemittel, hoch wasserdampfdurchlässig.
Dichte: ca. 1,5 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
005730018	Weiß	18 kg	5,73/kg
005730150		150 kg	5,70/kg



Histolith® Sumpfkalk

PGS 50 01 80

Natürlicher eingesumpfter Kalk zur Herstellung von Kalkanstrichen und Kalkschlämmen, ohne organische Zusätze.
Dichte: ca. 1,3 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
005720020	Weiß	20 kg	3,58/kg
005720150		150 kg	3,54/kg

Histolith® PremiumSilikat **NEU!**

PGS 50 27 91



Histolith® PremiumSilikat ist eine besonders hochwertige Sol-Silikat-Innenfarbe. Die spezielle mineralische Bindemittelkombination ermöglicht hervorragende Verarbeitungseigenschaften und ein breites Anwendungsgebiet bei besten Ergebnissen. Geeignet für besonders hochwertige und stumpfmatte Anstriche im Innenbereich.



Verbrauch: ca. 140 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
023910005	Weiß	5 l	9,68/l
023910912		12,5 l	9,44/l
023920005	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	5 l	10,31/l
023920912		12,5 l	10,06/l



Histolith® Bio-Innensilikat

PGS 50 27 92



Universelle einkomponentige Innensilikatfarbe für hochwertige mineralische Anstriche im Innenbereich von denkmalgeschützten Gebäuden sowie auch im gesamten Wohnbereich. Deckkraftklasse 1, Nassabriebklasse 2 lt. ÖNORM EN 13300. Dichte: ca. 1,6 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
012380020	Weiß	20 kg	4,76/kg
014360020	Dolomitenweiß	20 kg	4,76/kg



Farbtongruppen I - IV

Histolith® Innenkalk

PGS 50 27 93



Innenkalkfarbe auf Basis Kalkhydrat mit Zusatz von Leinöl. Für authentische Kalkanstriche im Innenbereich, speziell im Bereich der Baudenkmalpflege. Dichte: ca. 1,50 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
005690018	Weiß	18 kg	4,27/kg
005690150		150 kg	4,23/kg

Farbtongruppe I

Histolith® Leimfarbe

PGS 50 27 95



Reversible Innenfarbe für den denkmalgeschützten Bereich.
Wischfest. Deckkraftklasse 1 (Ergiebigkeit 4,5 m²/l bzw. 2,9 m²/kg).
Nassabriebklasse 5 gemäß ÖNORM EN 13 300.
Dichte: ca 1,56 g/cm³.



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
018190020	Weiß	20 kg	2,03/kg



Farbtongruppe I

Histolith® Emulsionsfarbe

PGS 50 27 94



Reversible Innenfarbe mit Kasein/Tempera-Charakter,
speziell für besonders hochwertige Anstriche und Malereien.
Dichte: ca. 1,4 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
005770010	Weiß	10 l	11,92/l
005780010	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	10 l	12,49/l
005790010	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	10 l	13,06/l



Histolith® Trass - Sanierputzsystem



Histolith® NHL Kalkvorspritzer

PGS 50 49 30

Hydrophiler NHL Vorspritzputz für die Untergrundvorbereitung auf mäßig feuchten und salzhaltigen Mauerwerk für den Außen- und Innenbereich.



Verbrauch: ca. 8 kg/m² bei volldeckendem Anwurf.

Art.-Nr.:	Packung:	
019940040	40 kg	440,70/to



Histolith® NHL Kalkporengrundputz

PGS 50 49 31

Hydrophiler NHL Kalkporengrundputz auf mäßig feuchten und salzhaltigen Mauerwerk im Außen- und Innenbereich.



Verbrauch: ca. 15 kg/m² pro cm Putzdicke.

Art.-Nr.:	Körnung:	Packung:	
019930040	0,4 mm	40 kg	835,90/to



Histolith® NHL Kalkfeinputz

PGS 50 49 32

Hydrophiler NHL Kalkfeinputz als Deckputz im Histolith NHL Putzsystem für den Außen- und Innenbereich.



Verbrauch: ca. 2,5 kg/m² bei 2 mm Putzdicke.

Art.-Nr.:	Körnung:	Packung:	
019920040	0,4 mm	40 kg	817,30/to

Histolith® Trass-Vorspritzputz

PGS 50 49 00



Trass-Zementputz (mit Suevit-Trass) nach WTA für innen und außen.
Als Untergrundvorbereitung im Histolith® Sanierputz-System.



Verbrauch: ca. 5 kg/m²

Art.-Nr.:

008910030

Packung:

30 kg

20,72/Sack

Histolith® Trass-Porengrundputz

PGS 50 49 01



Trass-Grundputz (mit Suevit-Trass) nach WTA für außen und innen. Zum Ausgleich von
Unebenheiten und als Grundputz zur Salzspeicherung an stark versalzten Untergründen.



Verbrauch: ca. 1,1 kg/m²/mm

Art.-Nr.:

008920020

Packung:

20 kg

19,34/Stk.

Histolith® Trass-Sanierputz

PGS 50 49 02



Trass-Sanierputz (mit Suevit-Trass) zur Sanierung von feuchtem und versalztem
Mauerwerk nach WTA; für innen und außen.



Verbrauch: ca. 1,1 kg/m²/mm

Art.-Nr.:

008930020

Packung:

20 kg

18,65/Sack

Histolith® Feinputz

PGS 50 49 04



Mineralischer Kalk-Feinputz für das Histolith® Sanierputzsystem und den Histolith® Trass-
Kalkputz, sowie alle anderen mineralischen Putzuntergründe im Außen- und Innenbereich.



Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²/mm

Art.-Nr.:

008900025

Packung:

25 kg

29,35/Sack

Histolith® Trass-Kalkputz

PGS 50 49 03



Kalkputz mit Suevit-Trass, geeignet als Unter-/Oberputz zum Verputzen von Mauerwerk
für außen und innen.



Verbrauch: ca. 1,4 kg/m²/mm

Art.-Nr.:

016570030

Packung:

30 kg

20,06/Sack

Histolith® Kalkspachtel brillant

PGS 50 49 12



Edelweißer, gut füllender Kalkspachtel für innen.



Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm

Art.-Nr.:

008350020

Packung:

20 kg

2,60/kg

Histolith® Kalkspachtel natur **NEU!**

PGS 50 49 13



Naturweiße Kalkspachtelmasse zur Herstellung von geglätteten Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.



Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm

Art.-Nr.:

024030020

Packung:

20 kg

1,30/kg

Histolith® Renovierspachtel

PGS 50 49 10



Mineralischer Feinmörtel für Putzausbesserungen im Außen- und Innenbereich. Mit Gewebeeinlage auch zur Sanierung gerissener Putzflächen.



Verbrauch: ca. 1,3 - 1,5 kg/m²/mm

Art.-Nr.:

008890025

Packung:

25 kg

48,06/Sack

Histolith® Restauriermörtel

PGS 50 49 20



Schnell erhärtender Steinersatzmörtel zum Ausbessern von beschädigten Natursteinoberflächen und von Betonstuck.



Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm

Art.-Nr.:

006300010

Packung:

10 kg

3,43/kg

Histolith® Kalk-Rissfüller

PGS 50 11 84



Faserverstärkte mineralische Füllmasse für Risse und starre Anschlussfugen in Putz, Mauerwerk, Fachwerk, außen und innen.



Verbrauch: ca. 1.700 g/dm³

Art.-Nr.:

014350001

Packung:

400 g

5,94/Stk.



Histolith® Leinölfarbe

PGS 50 36 44

Hochwertige Holzfarbe für nicht maßhaltige Bauteile außen und innen.
Insbesondere für historische Gebäude. Aromatenfrei. Über ColorExpress universell abtönbar.
Dichte: ca. 1,05 g/cm³
Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200 oder Spritzverdünnung 210.



Verbrauch: ca. 100 - 120 ml/m²

Art.-Nr.:	Preisgruppe	Packung:	
56940001	Preisgruppe 2	1,0 l	21,37/l
56940902		2,5 l	19,43/l



Histolith® Halböl*

PGS 50 36 44

Grundiermittel für Holz und nicht alkalische Putze sowie für Gipsstuck.



Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/Auftrag

Art.-Nr.:	Packung:	
017720001	1 l	16,46/l
017720902	2,5 l	16,30/l
017720010	10 l	16,12/l

*Keine Lagerware



Histolith® Sanopas Holzrisspaste **NEU!**

PGS 50 11 85

Zum Füllen von Rissen und Vertiefungen in nicht maßhaltigen Holzbauteilen.
Insbesondere für Holzfachwerk.



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
021360805	Braun	0,5 l	7,47/Stk.

Histolith® Spezialgrundierung

PGS 50 42 20



Lösemittelhaltiges, geruchsarmes Grundiermittel für kritische Untergründe wie stark saugende oder mehhlende Putze, im Innen- und Außenbereich.
Dichte: ca. 0,8 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 300 ml/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
006290010	10 l	10,54/l

Histolith® Weißgrund

PGS 50 42 20



Pigmentierte Grundbeschichtung auf Silikatbasis, zur Haftvermittlung und zur Egalisierung der Saugfähigkeit.
Dichte: ca. 1,7 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
006280912	Weiß	12,5 l	10,23/l

Histolith® Silikat-Fixativ

PGS 50 01 77



Das Histolith® Silikat-Fixativ ist ein Grundier- und Verdünnungsmittel für Histolith®-Dispersionssilikatfarben und kann als Grundierung zur Festigung und Egalisierung stark oder unterschiedlich saugender Untergründe eingesetzt werden.
Dichte: ca. 1,1 g/cm³



Verbrauch: ca. 200 - 300 g/m² (gemischtes Material)

Art.-Nr.:	Packung:	
005680012	12 kg	5,04/kg

Histolith® Sol-Silikat-Fixativ

PGS 50 01 70



Das Histolith® Sol-Silikat-Fixativ ist das Verdünnungsmittel für Histolith® Sol-Silikat und kann als Grundierung zur Festigung und Egalisierung stark oder unterschiedlich saugender Untergründe eingesetzt werden.
Dichte: ca. 1,1 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 200 ml/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
004700010	10 l	7,15/l

Histolith® Quarzgrund fein

PGS 50 42 20



Für leicht füllende, strukturegalisierende und schwundrissverschlämmende Beschichtungen im Außen- und Innenbereich. Hervorragend geeignet als haftvermittelnder Kontaktgrund auf glatten Untergründen und auf matten Dispersionssaltanstrichen für nachfolgende Beschichtung mit einkomponentigen Silikatfarben. Egalisiert unterschiedlich saugende Untergründe.



Art.-Nr.:	Packung:	
015130020	20 kg	5,95/kg



Histolith® Schlämmquarz

PGS 50 11 83

Quarzitischer Schlämmzusatz zum Einrühren in Histolith®-Farben für Grund- und Zwischenbeschichtungen.

Dichte: ca. 1,3 g/cm³



Art.-Nr.:

006270020

Packung:

20 kg

1,12/kg



Histolith® Steinfestiger

PGS 50 11 81

Zur Festigung von saugenden Natursteinen und Mineralputzen im Außenbereich, ohne Hydrophobierung.

Dichte: ca. 1,0 g/cm³



Verbrauch: ca. 500 - 700 ml/m²/A

Art.-Nr.:

005670010

Packung:

10 l

45,94/l



Histolith® Aqua-Fassadenschutz

PGS 50 11 82

Wasserverdünnbares Konzentrat zur Hydrophobierung von saugfähigen, mineralischen Fassadenflächen. Die Wasserdampfdiffusionsfähigkeit wird nicht beeinflusst.

Dichte: ca. 1 g/cm³



Verbrauch: ca. 20 - 40 ml/m²/A

Art.-Nr.:

006250001

Packung:

1 l

97,74/l



Histolith® Fluat

PGS 50 11 80

Wässriges Fluat zur Vorbehandlung von Putzen im Außen- und Innenbereich, z.B. zum Entfernen von Sinterschichten bei Neuputzen, Neutralisation der Putzoberfläche, Reinigen von alten mineralischen Putzen und Anstrichen.

Mischungsverhältnis: 1 : 3 mit Wasser

Dichte: ca. 1,20 g/cm³



Verbrauch: ca. 30 - 50 ml/m²

Art.-Nr.:

45730912

Packung:

10 l

16,98/l

Histolith® Volltonfarben SI

PGS 50 12 01



Zum Abtönen von Silitol-Produkten, Capatect SI-Strukturputzen und Histolith® Antik-Lasur sowie für Volltonanstriche.

Dichte: ca. 1,45 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
94110817	Schwarz	750 ml	14,31/Stk.
94120817	Ocker	750 ml	14,31/Stk.
94130817	Umbrä	750 ml	14,31/Stk.
94140817	Oxidrot	750 ml	14,31/Stk.
94150817	Oxidorange	750 ml	14,31/Stk.
94160817	Oxidbraun	750 ml	14,31/Stk.
94170817	Grün	750 ml	21,50/Stk.
94190817	Ultramarinblau	750 ml	21,50/Stk.
94180817	Gelb	750 ml	29,10/Stk.
94200817	Kobaltblau	750 ml	29,10/Stk.

Histolith® Volltonfarbe Kalk*

PGS 50 12 01



Zum Abtönen von Kalk-Produkten sowie für Volltonanstriche.



Verbrauch: ca. 200 - 350 g/m² pro Anstrich

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
018210001	Schönbrunnengelb	1 kg	8,35/kg
018210004		4 kg	6,68/kg
018220001	Oxydrot	1 kg	8,35/kg
018220004		4 kg	6,68/kg
018230001	Oxydschwarz	1 kg	8,35/kg
018230004		4 kg	6,68/kg
018240001	VanDykbraun	1 kg	8,35/kg
018240004		4 kg	6,68/kg
018250001	Umbrä	1 kg	8,35/kg
018250004		4 kg	6,68/kg
018260001	Goldocker	1 kg	8,35/kg
018260004		4 kg	6,68/kg
018270001	Oxydgrün	1 kg	12,00/kg
018270004		4 kg	9,60/kg
018280001	Echtgelb	1 kg	12,00/kg
018280004		4 kg	9,60/kg
018290001	Kobaltblau	1 kg	24,31/kg
018290004		4 kg	19,45/kg

*Lieferzeit auf Anfrage

NATÜRLICH DÄMMEN MIT HANF



- **Hervorragende Dämmeigenschaften**
- **Diffusionsoffen**
- **Ausgezeichneter Schallschutz**
- **Nachwachsend**
- **Öko-Förderung**
- **Höchste Widerstandskraft und Hagelsicherheit durch Carbonarmierung**

**Die ökologische Alternative
bei der Fassadendämmung**

www.capatect.at



Wärmedämm- Verbundsysteme

- Capatect Dämmplatten 126
- Kleber und Unterputze 132
- Dübel für
Capatect Dämmsysteme 139
- Zubehör für
Capatect Dämmsysteme 148
- Montageelemente für
Capatect Dämmsysteme 163
- Schürzenelemente 167
- Inthermo 169

Innendämmsystem

- Innendämmung und
Schimmelsanierung 173

Schallschutzsystem

- Hanf Silent 178
- Hanf Silent TBS 179

Vollwärmeschutz

4 Linien für maßgeschneiderten Wohnkomfort

wirtschaftlich



BASIC-LINE

innovativ



TOP-LINE

mineralisch



MINERA-LINE

naturnah



ÖKO-LINE

österreichischer
ORF klimaschutzpreis
Preisträger 2013

Mit System



- Jahrzehntlang bewährt
- Für den sparsamen Bauherrn



GUTES IST STANDARD

- High-Tech-Wärmedämmung in Perfektion
- Für den anspruchsvollen Bauherrn



DAS BESTE IST DOCH GANZ NORMAL

- Rein mineralisch und dadurch unbrennbar
- Für den sicherheitsbedachten Bauherrn



EINFACH UNBRENNBAR

- Naturnah und biologisch
- Für den umweltbewussten Bauherrn



HANF DÄMMT GRÜNER

→ CAPATECT BASIC-LINE

DIE WIRTSCHAFTLICHE WÄRMEDÄMMUNG



Der Klassiker **BASIC-LINE** ist ein Wärmedämm-Verbundsystem mit Polystyrol als Dämmstoff. Jahrzehntlang bewährt, erfüllt es in wirtschaftlicher und technischer Hinsicht alle Anforderungen an eine Außenwanddämmung. Die bessere Wärmeleitfähigkeit ist bei uns bereits Standard.

GUTES IST STANDARD

1. → Dämmstoff

2. → Kleber und mech. Befestigung

3. → Schienen & Zubehör

Capatect Dalmatiner

S 126

Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190

S 134

Upgrade:
Capatect Top-Fix Kleber

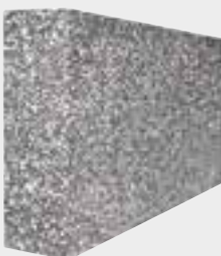
S 134

Umfangreiches
Dübelprogramm ab

S 139

Das umfangreiche
Programm finden Sie ab

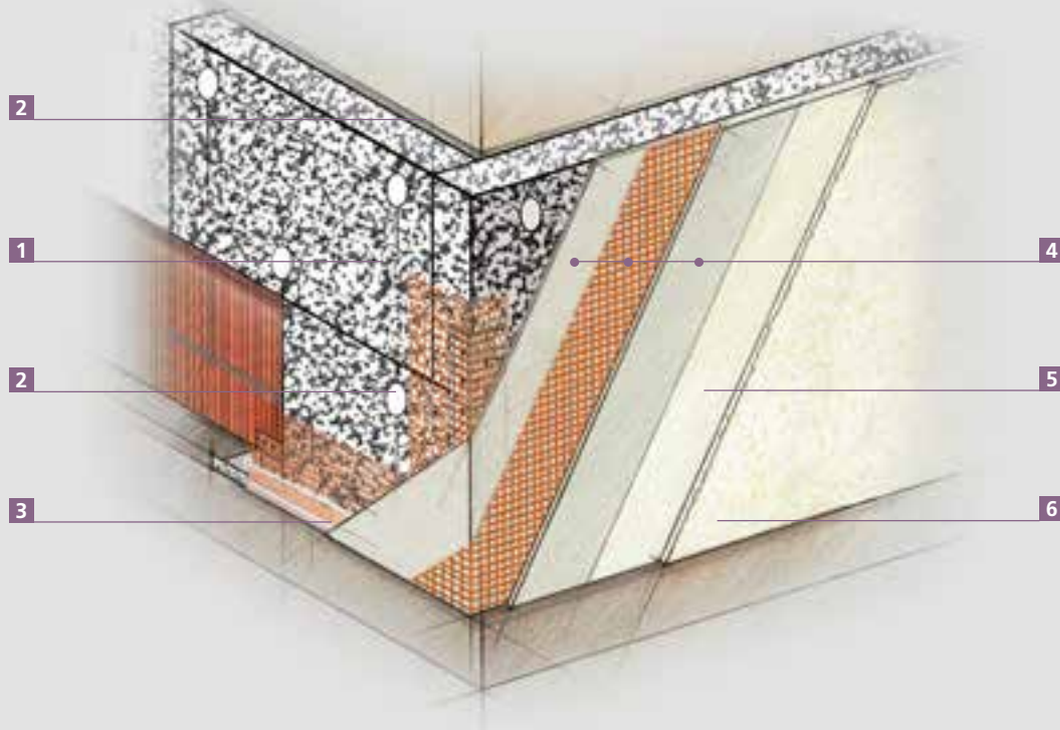
S 148





CAPATECT – ALLES ANDERE IST NUR FASSADE!

JAHRZEHNTELANG BEWÄHRT



Bei den angegebenen Materialien handelt es sich um Empfehlungen.
Verwendbar sind alle Materialien im Rahmen der Zulassung.

VOLLWÄRMESCHUTZ FÜR SPARSAME BAUHERREN

4. → Armierungsschicht	5. → Grundierung	6. → Putzbeschichtung
Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 grob S 135 Upgrade: Capatect Minera Carbon S 133	Capatect Putzgrund S 182	Capatect SH-Reibputz S 184 Upgrade: Capatect CarboPor Strukturputz S 182
		

→ CAPATECT TOP-LINE

HIGH-TECH-WÄRMEDÄMMUNG IN PERFEKTION



Das mit Hightech-Komponenten ausgestattete Polystyrol-Dämmsystem Top-Line erreicht seine herausragende Dämmwirkung durch die neue Capatect Dalmatiner Premium Dämmplatte. Durch die elastische, carbon-faserverstärkte Armierungsschicht ist das System gegenüber mechanischen Belastungen wie Hagel extrem unempfindlich. Dank Nano-Hybrid-Technologie ist die Top-Line auch besonders diffusionsoffen und schmutzabweisend.



DAS BESTE IST DOCH GANZ NORMAL!

1. → Dämmstoff

Capatect Dalmatiner Premium S 126

2. → Kleber und mech. Befestigung

Capatect
Klebe- und Spachtelmasse 190 S 134
Capatect Top-Fix Kleber S 134

Umfangreiches
Dübelprogramm ab S 139

3. → Schienen & Zubehör

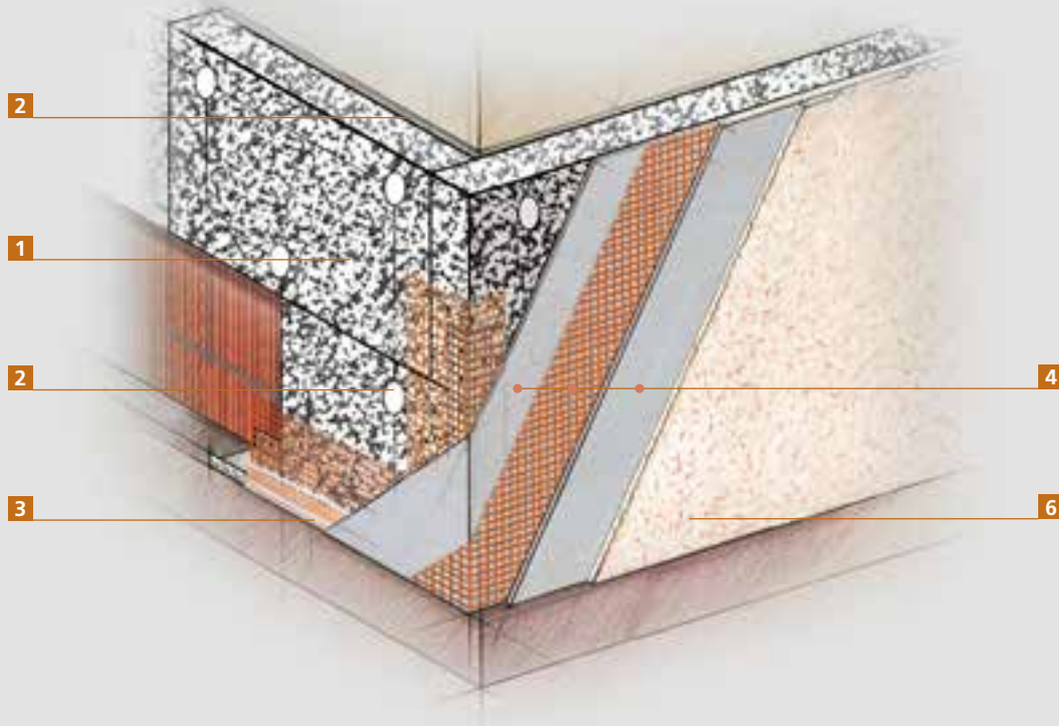
Das umfangreiche
Programm finden Sie ab S 148





CAPATECT – ALLES ANDERE IST NUR FASSADE!

HÖCHSTE HAGELSICHERHEIT!



Bei den angegebenen Materialien handelt es sich um Empfehlungen.
Verwendbar sind alle Materialien im Rahmen der Zulassung.

4. → Armierungsschicht	5. → Grundierung	6. → Putzbeschichtung
Capatect CarbonSpachtel (Easy) S 133 alternativ: Capatect Minera Carbon (5mm) S 133	Capatect Putzgrund* S 182 * bei Verwendung von CarbonSpachtel nicht notwendig	Capatect CarboPor Strukturputz S 182

→ CAPATECT MINERA-LINE

DIE REIN MINERALISCHE WÄRMEDÄMMUNG

Das äußerst hochwertige Dämmsystem **MINERA-LINE** ist durch die Verwendung ausschließlich mineralischer Komponenten wie Mineralfaser-Dämmstoff, mineralischer Spachtelmassen und Edelputze extrem diffusionsoffen, robust, langlebig und dazu noch unbrennbar.

EINFACH UNBRENNBAR

1. → Dämmstoff

Capatect Mineralfaser-
Dämmplatte MW 151 extra S 128



2. → Kleber und mech. Befestigung

Capatect Haftmörtel S 135
fein Umfangreiches
Dübelprogramm ab S 139



3. → Schienen & Zubehör

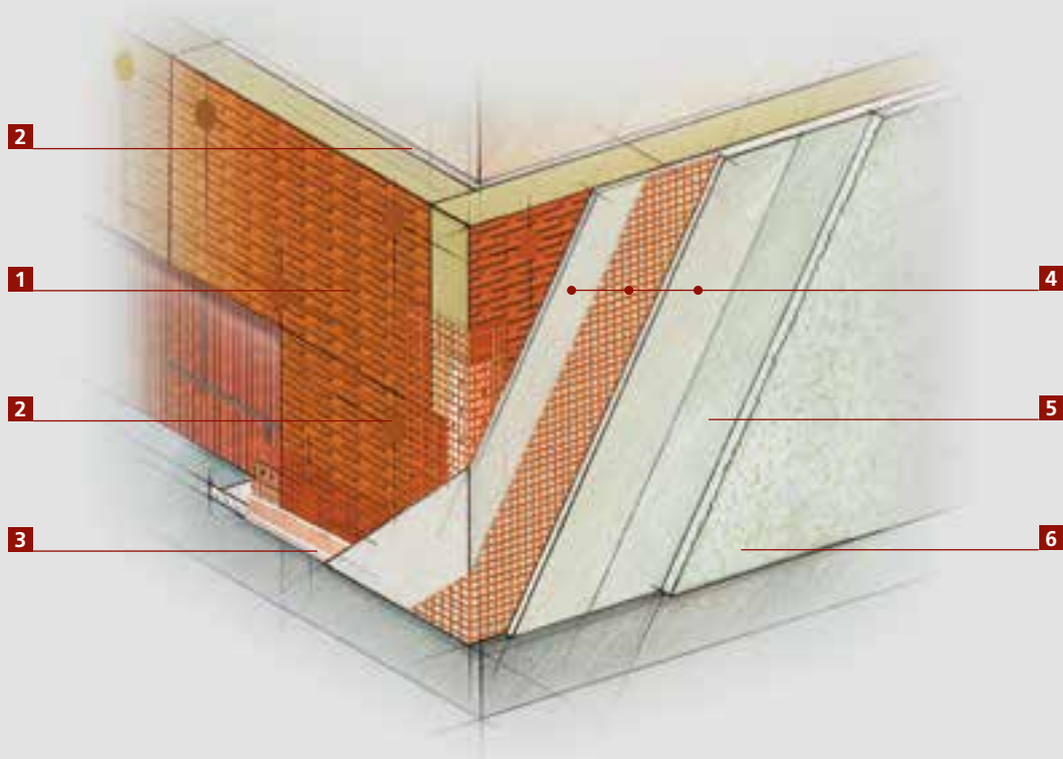
Das umfangreiche
Programm finden Sie ab S 148





CAPATECT – ALLES ANDERE IST NUR FASSADE!

REIN MINERALISCH UND DADURCH UNBRENNBAR



Bei den angegebenen Materialien handelt es sich um Empfehlungen.
Verwendbar sind alle Materialien im Rahmen der Zulassung.

VOLLWÄRMESCHUTZ FÜR SICHERHEITSBEDACHTETE BAUHERREN

4. → Armierungsschicht		5. → Grundierung		6. → Putzbeschichtung	
Capatect Minera Carbon	S 133	Capatect Putzgrund	S 182	Capatect CarboPor Strukturputz S 182	

➔ CAPATECT ÖKO-LINE

DIE NATURNAHE WÄRMEDÄMMUNG



ÖKO-LINE ist das Dämmsystem aus biologischen und mineralischen Komponenten.

Beste technische Werte und eine herausragende Ökobilanz sind Kennzeichen dieser vielfach ausgezeichneten Dämmung.



HANF DÄMMT GRÜNER

1. → Dämmstoff

2. → Kleber und mech. Befestigung

3. → Schienen & Zubehör

Capatect Hanf Wall
Fassadendämmplatte S 127

INTHERMO Exterior Solid
(Systemkomponenten beachten) S 170

Capatect
Klebe- und Spachtelmasse 190 S 134
Capatect Top-Fix Kleber S 134

Umfangreiches
Dübelprogramm ab S 139

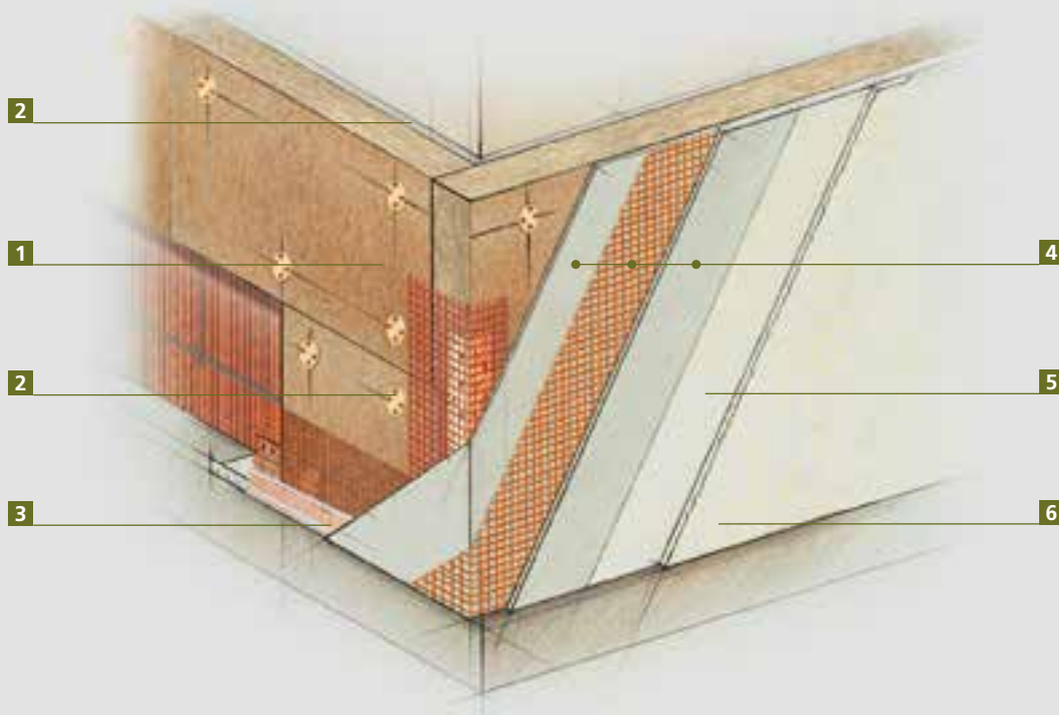
Das umfangreiche
Programm finden Sie ab S 148





CAPATECT – ALLES ANDERE IST NUR FASSADE!

NATURNAH UND BIOLOGISCH



Bei den angegebenen Materialien handelt es sich um Empfehlungen.
Verwendbar sind alle Materialien im Rahmen der Zulassung.

VOLLWÄRMESCHUTZ FÜR UMWELTBEWUSSTE BAUHERREN

4. → Armierungsschicht		5. → Grundierung		6. → Putzbeschichtung	
Capatect Minera Carbon	S 133	Capatect Putzgrund	S 182	Capatect SI-Reibputz	S 186
				Capatect CarboPor Strukturputz	S 182
				Capatect MK-Strukturputz*	S 191
				*kein Putzgrund notwendig!	

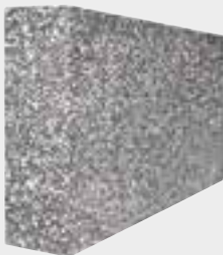
→ CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG DIE GENIALE LÖSUNG



Der **SOCKELBEREICH** unterscheidet sich grundsätzlich von der übrigen Fassadenfläche. Hier treten höhere mechanische und feuchtigkeitsbedingte Belastungen auf. Aus diesem Grund bietet Capatect für diesen Bereich spezielle Lösungen und Produkte an.

UNSCHLAGBAR KOMBINIERT!

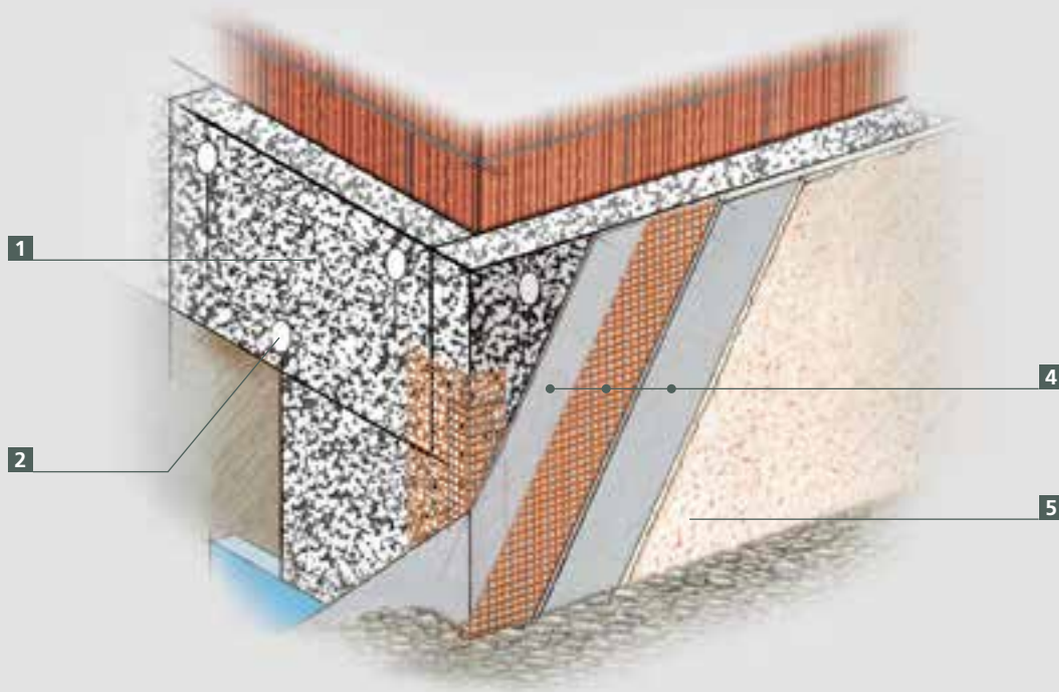
1. → Dämmstoff		2. → Kleber und mech. Befestigung		3. → Schienen & Zubehör	
Capatect Dalmatiner	S 126	Capatect Top-Fix Kleber	S 134	Das umfangreiche Programm finden Sie ab	S 148
Upgrade: Capatect Dalmatiner Premium	S 126	Capatect Sockelflex Carbon	S 137		
		Umfangreiches Dübelprogramm ab	S 139		





CAPATECT – ALLES ANDERE IST NUR FASSADE!

RISSESICHERHEIT UND SCHLAGFESTIGKEIT



VOLLWÄRMESCHUTZ IM SOCKELBEREICH

Bei den angegebenen Materialien handelt es sich um Empfehlungen.
Verwendbar sind alle Materialien im Rahmen der Zulassung.

4. → Armierungsschicht		5. → Grundierung		6. → Putzbeschichtung	
Capatect CarboNit	S 132	Capatect Putzgrund	S 182	Capatect KD-Buntsteinputz	S 188
Capatect Sockelflex Carbon	S 137			Capatect CarboPor Strukturputz	S 182



➔ HANF MASSIV PUTZTRÄGERPLATTE



DAS BESTE FÜR DEN ZIEGEL

Ziegel bieten über ihre Wärmespeicherfähigkeit ein sehr ausgeglichenes und behagliches Raumklima.

Durch immer strengere Bauordnungen und Förderkriterien wurden Ziegel hinsichtlich des Wärmeschutzes laufend verbessert. Bei den verwendeten Dämmputzen hat sich jedoch in dieser Zeit nichts Wesentliches verändert. So spielen heute Bereiche wie der Fenstersturz, Steig- und Abflussleitungen und die Deckenaufleger durch die Schwächung der hochdämmenden Ziegel

eine größere Rolle, da sie durch das geringe Dämmvermögen der Dämmputze nicht ausreichend kompensiert werden.

Durch die Verwendung der Hanf Massiv Putzträgerplatte werden diese Schwachstellen entschärft sowie die Sicherheit vor Rissen drastisch erhöht.

Hanf Massiv ist die zeitgemäße Lösung für den modernen Ziegelbau.

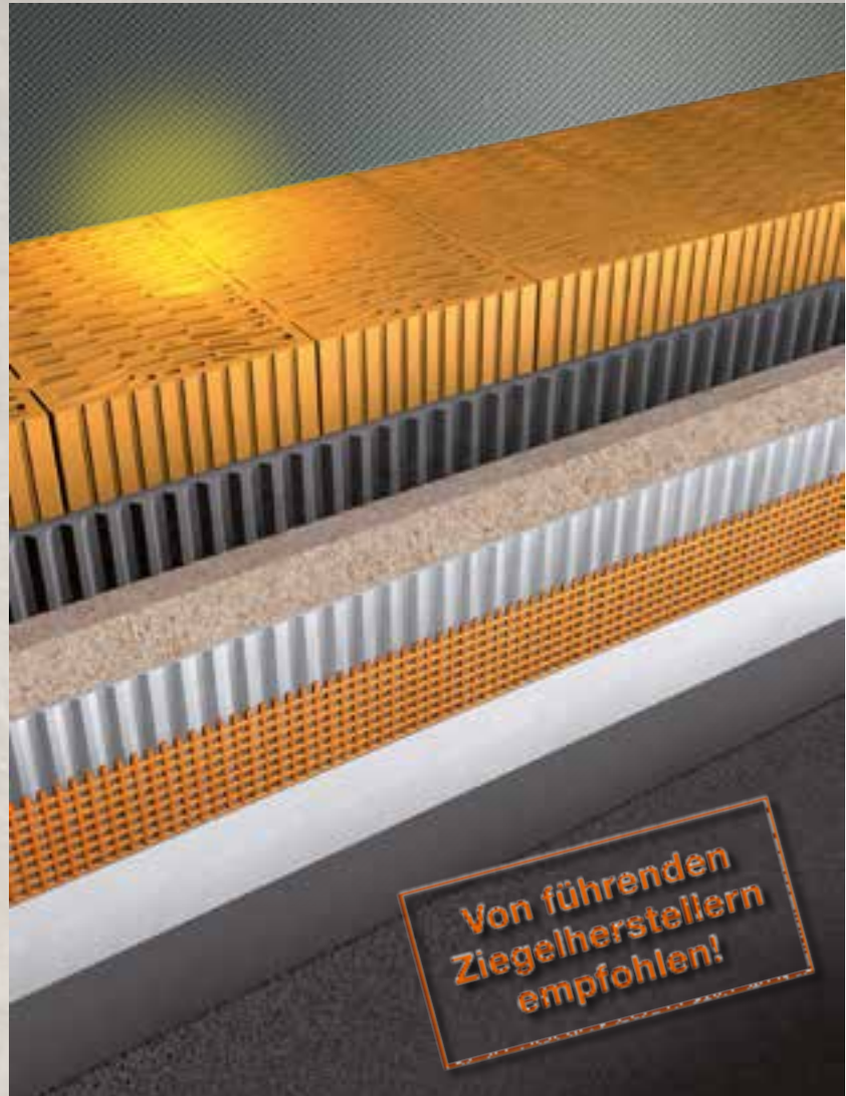


CAPATECT – ALLES ANDERE IST NUR FASSADE!

HANF MASSIV – DAS BESTE FÜR DEN ZIEGEL

VORTEILE VON HANF MASSIV:

- + hervorragender Schallschutz
- + reduzierte Wärmebrücken
- + bessere Nutzung der Speichermassen
- + leichteres Erreichen der Wohnbauförderung
- + verstärkter Hagelschutz
- + Errichtungsdauer stark reduziert
- + verbesserter Aufbau verhält sich kostenneutral
- + Bauteilspannungen werden nicht in die Putzbeschichtung übertragen



Zahlreiche Varianten decken alle möglichen Anforderungen sowohl von technischen, als auch persönlichen Gesichtspunkten ab.

Capatect Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte

PGS 50 18 08



EPS-F-Dämmplatte mit optimiertem Wirkungsgrad (**Wärmeleitfähigkeit = 0,031 W/mK**). Dalmatiner Premium erfüllt erhöhte Qualitätsanforderungen in Bezug auf Schwund- und Formänderung (verbesserte Normparameter). Blendfreie Verarbeitung.

Wichtig: Verarbeitungshinweise beachten!

In den Stärken 1 - 30 cm erhältlich (Art. Nr.: 34090001 - 34090030).

Plattenformat: 50 x 100 cm

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.



Capatect Dalmatiner Premium FS Fassadendämmplatte*

PGS 50 18 08



Wärmedämmplatten aus anelastifiziertem, expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit verbesserten Schalldämmeigenschaften. (**Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK**), zweifarbig grau/weiß.

Wichtig: Verarbeitungshinweise beachten!

In den Stärken 1 - 30 cm erhältlich (Art. Nr.: 020040001 - 020040030).

Plattenformat: 50 x 100 cm

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.

*Keine Lagerware



Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte

PGS 50 18 03



EPS-F-Dämmplatte mit erhöhtem Wirkungsgrad (**Wärmeleitfähigkeit = 0,033 W/mK**), blendfreie Verarbeitung.

Wichtig: Verarbeitungshinweise beachten!

In den Stärken 1 - 30 cm erhältlich (Art. Nr.: 49630001 - 49630030).

Plattenformat: 50 x 100 cm

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.



Capatect Dalmatiner Action 038 **NEU!**

PGS 50 18 00



EPS-F-Dämmplatte in Fassadenqualität mit 5 % mehr Dämmleistung gegenüber weißen EPS. (**Wärmeleitfähigkeit = 0,038 W/mK**).

Wichtig: Verarbeitungshinweise beachten!

In den Stärken 1 - 30 cm erhältlich (Art. Nr.: 015730001 - 015730030).

Plattenformat: 50 x 100 cm

Preise, weitere Plattendicken sowie Platten in gelochter oder elastifizierter Ausführung auf Anfrage.



Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Hanf Wall Fassadendämmplatte

PGS 50 18 07



Fassadendämmplatte aus regionalen, nachwachsenden Rohstoffen gewährleistet eine höchstmögliche ökologische, stark diffusionsoffene Außenwanddämmung. Hervorragender Schallschutz und in Kombination mit Carbontechnologie stark erhöhter Hagelwiderstand. Dübellöcher im Dübelschema „W“ ab der Dicke ≥ 6 cm bereits werkseitig vorgefertigt. Rohdichte ca. 92 kg/m^3 .



Wichtig: Capatect Verarbeitunganleitung Hanf beachten!
Ausgezeichnet mit dem österreichischen Klimaschutzpreis und dem österreichischen Umweltzeichen!



In den Stärken 5 - 30 cm erhältlich (Art. Nr.: 001270005 - 001270030).

Plattenformat: 80 x 62,5 cm

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.
Lagerware: 5 - 18 cm

Capatect Hanf Wall LP Laibungsplatte

PGS 50 18 07



Kompakte Hanffaserdämmplatte mit erhöhter Rohdichte (ca. 130 kg/m^3) zur Dämmung von Tür- und Fensterlaibungen. Laibungsplatten, daher keine Dübellöcher vorhanden. In den Stärken 2 und 3 cm erhältlich (Art. Nr.: 001270002 und 001270003).



Plattenformat: 80 x 62,5 cm

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.

Capatect Hanf Massiv Putzträgerplatte

PGS 50 18 07



4 cm Hanffaser Putzträgerplatte zur dübelfreien Verarbeitung auf hochporisierten Ziegeln wirkt spannungsreduzierend für die Deckbeschichtung und vermindert auftretende Wärmebrücken im Deckenbereich. Rohdichte: ca. 130 kg/m^3 . In der Stärke 4 cm erhältlich (Art. Nr.: 001270004).



Plattenformat: 80 x 62,5 cm

Preis auf Anfrage.

Capatect Hanf Flex Gefachdämmung

PGS 50 18 90



Zwischensparren- und Dachdämmung aus österreichischen Hanffasern. Ausgezeichnete Wärmedämmung. In den Stärken 4 - 16 cm erhältlich (Art. Nr.: 018780004 - 018780016).



Plattenformat: 120 x 60 cm

Preise auf Anfrage.

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Hanf Flex Evolution Gefachdämmung

PGS 50 18 90



Zwischensparren- und Dachdämmung aus österreichischen Hanffasern.
Ausgezeichnete Wärmedämmung.
Bindefaser aus nachwachsenden Rohstoffen.
In den Stärken 4 - 16 cm erhältlich (Art. Nr.: 018790004 - 018790016).

Plattenformat: 120 x 60 cm

Preise auf Anfrage.
Lagerware: 4, 6, 8 und 10 cm.



Capatect MW-Fassadendämmplatte 151* **NEU!**

PGS 50 18 05



Mineralfaser-Fassadendämmplatte mit einseitiger weißer Vorbeschichtung.
(Wärmeleitfähigkeit = 0,034 W/mK). Die weiß beschichtete Seite (außen)
dient zur besseren Haftung der Armierungsschicht.
Brennbarkeitsklasse A1: nicht brennbar.
In den Stärken 4 - 6 cm erhältlich (Art. Nr.: 022790004 - 022790006).

Plattenformat: 80 x 62,5 cm

*Keine Lagerware



Capatect MW-Fassadendämmplatte 151* **NEU!**

PGS 50 18 05



Beidseitig vorbeschichtete Mineralfaser-Fassadendämmplatte.
(Wärmeleitfähigkeit = 0,034 W/mK). Die transparente Haftgrundierung auf der Kleberseite
ermöglicht das maschinelle Kleben der Platte. Die weiß beschichtete Seite (außen) dient zur
besseren Haftung der Armierungsschicht.
Brennbarkeitsklasse A1: nicht brennbar.
In den Stärken 8 - 24 cm erhältlich (Art. Nr.: 022790008 - 022790024).

Plattenformat: 120 x 40 cm

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.
*Keine Lagerware



Capatect MW-Brandschutz-Streifen 151* **NEU!**

PGS 50 18 05



Mineralfaser-Fassadendämmplatte für das Capatect WDVS als Brandüberschlagsstreifen
oder Brandriegel. **(Wärmeleitfähigkeit = 0,034 W/mK)**. Die einseitig weiß beschichtete
Seite (außen) dient zur besseren Haftung der Armierungsschicht.
Brennbarkeitsklasse A1: nicht brennbar.
In den Stärken 10 - 20 cm erhältlich (Art. Nr.: 26810010 - 26810020).

Plattenformat: 120 x 20 cm

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.
*Keine Lagerware



Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect MF-Laibungsdämmplatten 036 beidseitig beschichtet

PGS 50 18 05



Beidseitig vorbeschichtete Dämmplatten aus versponnener Mineralwolle.
Hergestellt durch Schmelzen von Gestein, Putzträgerplatte der Produktart MW-PT.
(Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK).
Brennbarkeitsklasse A1: nicht brennbar.
In den Stärken 2 und 3 cm erhältlich (Art. Nr.: 021510002 - 021510003).

Plattenformat: 120 x 40 cm

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.

Capatect MF-Fassadendämmplatte 034 beidseitig beschichtet

PGS 50 18 05



Beidseitig vorbeschichtete Dämmplatte aus versponnener Mineralwolle.
Hergestellt durch Schmelzen von Gestein, Putzträgerplatte der Produktart MW-PT.
(Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK).
Brennbarkeitsklasse A1: nicht brennbar.
In den Stärken 6 - 30 cm erhältlich (Art. Nr.: 012370006 - 012370030).

Plattenformat: 120 x 40 cm

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.
Lagerware 6 - 20 cm



Capatect MF-Fassadendämmplatte 036 beidseitig beschichtet

PGS 50 18 05



Beidseitig vorbeschichtete Dämmplatte aus versponnener Mineralwolle.
Hergestellt durch Schmelzen von Gestein, Putzträgerplatte der Produktart MW-PT.
(Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK).
(Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK bei 4 und 5 cm).
Brennbarkeitsklasse A1: nicht brennbar.
In den Stärken 4 - 22 cm erhältlich (Art. Nr.: 015090004 - 015090022).

Plattenformat: 120 x 40 cm

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.
Lagerware: 4 und 5 cm.



Capatect MF-Brandschutzstreifen 034 beidseitig beschichtet

PGS 50 18 05



Beidseitig weiß vorbeschichteter Mineralfaser-Brandschutzstreifen für das
Capatect WDVS als Brandüberschlagsstreifen oder Brandriegel.
(Wärmeleitfähigkeit = 0,034 W/mK).
Brennbarkeitsklasse A1: nicht brennbar.
In den Stärken 10 - 30 cm erhältlich (Art. Nr.: 00428010 - 00428030).

Plattenformat: 120 x 20 cm

Lagerware: 10 bis 20 cm



Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect MF-Laibungsdämmplatten 035 unbeschichtet*

PGS 50 18 05



Dämmplatten aus versponnener Mineralwolle. Hergestellt durch Schmelzen von Gestein, Putzträgerplatte der Produktart MW-PT. (**Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK**)
Brennbarkeitsklasse A1: nicht brennbar.
In den Stärken 2 - 5 cm erhältlich (Art. Nr.: 000060002 - 000060005).



Plattenformat: 120 x 40 cm

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.
*Keine Lagerware

Capatect MF-Fassadendämmplatte 034 beidseitig beschichtet*

PGS 50 18 05



Dämmplatte aus versponnener Mineralwolle. Hergestellt durch Schmelzen von Gestein, Putzträgerplatte der Produktart MW-PT. (**Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK**).
Brennbarkeitsklasse A1: nicht brennbar.
In den Stärken 6 - 20 cm erhältlich (Art. Nr.: 69590006 - 005030020).



Plattenformat: 80 x 62,5 cm

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.
(6 cm Dämmplatte ist unbeschichtet)
*Keine Lagerware

Capatect MF-Fassadendämmplatte 036 beidseitig beschichtet*

PGS 50 18 05



Dämmplatte aus versponnener Mineralwolle. Hergestellt durch Schmelzen von Gestein, Putzträgerplatte der Produktart MW-PT. (**Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK**).
Brennbarkeitsklasse A1: nicht brennbar.
In den Stärken 5 - 20 cm erhältlich (Art. Nr.: 011890005 - 011880020).



Plattenformat: 80 x 62,5 cm

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.
(5 und 6 cm Dämmplatten sind unbeschichtet)
*Keine Lagerware

Capatect MF-Brandschutzstreifen 036 unbeschichtet*

PGS 50 18 05



Mineralfaser-Brandschutzstreifen für das Capatect WDVS als Brandüberschlagsstreifen oder Brandriegel. (**Wärmeleitfähigkeit = 0,036 W/mK**).
Brennbarkeitsklasse A1: nicht brennbar.
In den Stärken 10 - 18 cm erhältlich (Art. Nr.: 011910010 - 011910018).



Plattenformat: 120 x 20 cm

*Keine Lagerware

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Sockeldämmplatten

PGS 50 18 01



Dämmplatte aus expandiertem, geriffeltem Polystyrol-Partikelschaum der Produktart EPS-S für das Capatect Wärmedämm-Verbundsystem im Sockelbereich über Niveau.
(Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK)
 In den Stärken 2 - 20 cm erhältlich (Art. Nr.: 25720001 - 19950001).



Plattenformat: 50 x 100 cm

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.

Capatect Cooltherm PHS

PGS 50 18 04



Geschlossenzellige Phenol-Hartschaum Hochleistungsdämmplatte
(Wärmeleitfähigkeit = 0,022 W/mK) mit Glasvlieskaschierung, für
 das Capatect Passivhaussystem.
Wichtig: Verarbeitungshinweise beachten!



Plattenformat: 120 x 40 cm

Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
91390002	2 cm	12,96 m ²	15,69/m ²
91390003	3 cm	8,64 m ²	19,52/m ²
91390004	4 cm	6,72 m ²	24,82/m ²
91390005	5 cm	5,28 m ²	30,99/m ²
91390006	6 cm	4,80 m ²	37,19/m ²
91390007	7 cm	3,84 m ²	43,45/m ²
91390008	8 cm	3,36 m ²	49,48/m ²
91390009	9 cm	2,88 m ²	55,83/m ²
91390010	10 cm	2,88 m ²	62,01/m ²
91390012	12 cm	2,40 m ²	74,39/m ²
91390014	14 cm	1,92 m ²	83,26/m ²
91390016	16 cm	1,44 m ²	95,10/m ²
91390018	18 cm	1,44 m ²	107,05/m ²
91390020	20 cm	1,44 m ²	119,62/m ²

Preise und weitere Plattendicken auf Anfrage.
 Lagerware: 2 - 12 cm

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.



Capatect CarboNit

PGS 50 15 05

Die „Wandschutzplatte“ ist eine zweikomponentige Spachtelmasse, speziell für den Sockelbereich optimiert. Extrem schlagfest, carbonfaserverstärkt. Die Armierungsmasse besteht aus Capatect CarboNit und Capatect CarboNit Powder. Zugelassen nach ETAG 004.



Schlagfestigkeit:

- > 20 Joule bei Mindestdicke 5 mm
- > 50 Joule bei Mindestdicke 8 mm

Verbrauch:

- bei Mindestdicke 3 mm ca. 5,1 kg/m²
- bei Mindestdicke 5 mm ca. 8,5 kg/m²
(für schlagfeste Sockelausbildung empfohlen)
- bei Mindestdicke 8 mm ca. 13,5 kg/m²
(Achtung: Angaben inkl. CarboNit Powder-Zugabe)

Art.-Nr.:

33860025

Packung:

25 kg Kombipackung

3,24/kg

1 Palette = 600 kg



Capatect CarboNit Easy

PGS 50 15 05

Sehr leicht zu verarbeitende, hochgiebige, carbonfaser-verstärkte, zweikomponentige Armierungsmasse für den armierten Unterputz. Bestehend aus CarboNit Easy und Capatect CarboNit Easy Powder. Wird speziell für die Renovierung von intakten Fassaden- und Polystyrol-Dämmsystemen verwendet. Zugelassen nach ETAG 004.



Verbrauch:

- bei Mindestdicke 3 mm ca. 4,2 kg/m²
- bei Mindestdicke 5 mm ca. 7,0 kg/m²
(für schlagfeste Sockelausbildung nicht empfohlen)
- (Achtung: Angaben inkl. CarboNit Easy Powder-Zugabe)

Art.-Nr.:

28620022

Packung:

22 kg Kombipackung

3,84/kg

1 Palette = 528 kg



Capatect CarbonSpachtel

PGS 50 15 01

Carbonfaserverstärkte Spachtelmasse zur Herstellung einer schlagfesten, zementfreien Armierungsschicht bei Capatect Dämmsystemen. Zugelassen nach ETAG 004.



Verbrauch:

- bei Mindestdicke 3 mm ca. 5 kg/m²

Art.-Nr.:

34140025

Packung:

25 kg Eimer

3,42/kg

1 Palette = 600 kg

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect CarbonSpachtel Easy

PGS 50 15 01



Schlagfeste, hochergiebige, carbonfaser-verstärkte Armierungsmasse für den armierten Unterputz der Capatect Top-Line / Basic-Line. Capatect CarbonSpachtel Easy wird auch in der Renovierung von Fassaden und Polystyrol-Dämmsystemen verwendet. Durch spezielle Zuschlagsstoffe ist Capatect CarbonSpachtel Easy sehr geschmeidig und dadurch sehr leicht zu verarbeiten.



Verbrauch:
bei Mindestschichtdicke 3 mm ca. 3,9 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
28620018	18 kg Eimer	4,81/kg
1 Palette = 432 kg		

Capatect Minera Carbon staubarm

PGS 50 15 16



Capatect Minera Carbon staubarm ist ein mineralischer hochwertiger Carbonfaser verstärkter weißer Armierungsmörtel für Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme. Kann gleichfalls in der Fassadensanierung zur Herstellung von armierten Spachtelschichten bei rissigen mineralischen Untergründen verwendet werden. Im System geprüft nach ETAG 004.



Armieren Mindestschichtdicke 3 mm: ca. 4,5 kg/m²
Armieren Mindestschichtdicke 5 mm: ca. 7,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
009700025	25 kg Sack	1.011,70/to

1 Palette = 1.000 kg
Auch mit Opus I verarbeitbar.

Capatect Minera Carbon Premium staubarm

PGS 50 15 16



Capatect Minera Carbon Premium staubarm ist ein hochschlagfester, mineralisch qualitativ hochwertiger, Carbonfaser verstärkter, weißer Armierungsmörtel für Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme. Kann gleichfalls in der Fassadensanierung zur Herstellung von armierten Spachtelschichten bei rissigen mineralischen Untergründen verwendet werden.



Armieren Mindestschichtdicke 4 mm:
ca. 6,0 kg/m² **Nutzungskategorie I**
Armieren Mindestschichtdicke 5 mm:
ca. 7,5 kg/m² **Nutzungskategorie I**

Art.-Nr.:	Packung:	
018530025	25 kg Sack	1,38/kg

1 Palette = 1.000 kg
Auch mit Opus I verarbeitbar.

Capatect Minera Carbon

PGS 50 15 16



Capatect Minera Carbon ist ein mineralischer, hochwertiger, carbonfaserverstärkter, weißer Armierungsmörtel für Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme. Kann gleichfalls in der Fassadensanierung zur Herstellung von armierten Spachtelschichten bei rissigen mineralischen Untergründen verwendet werden. Im System geprüft nach ETAG 004.



Armieren Mindestschichtdicke 3 mm: ca. 4,5 kg/m²
Armieren Mindestschichtdicke 5 mm: ca. 7,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
22458000	Cont.	1.011,70/to
22450802	800 kg One-Way Cont	1.120,60/to

Capatect Minera ECO leicht

PGS 50 15 16



Mineralischer, hochergiebig, Spezial-Werk trockenmörtel für die Herstellung eines armierten Unterputzes für das Capatect Wärmedämm-Verbundsystem.



Verbrauch Armieren MSD* 5 mm: ca. 6,0 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
001090020	20 kg Sack	1.326,70/to

1 Palette = 1.000 kg

*MSD = Mindestschichtdicke

Capatect SOCKELFIX Objekt **NEU!**

PGS 50 15 18



Mineralischer, hochvergüteter Kleber, speziell zum Verkleben von Capatect Sockel- und Fassadendämmplatten speziell auf Bitumenuntergründe. Capatect Sockelfix Objekt kann sowohl auf Holz und anderen kritischen Untergründen verwendet werden.



Verbrauch: Kleben ca. 5,8 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
022710025	25 kg	2,61/kg

Capatect Top-Fix Kleber

PGS 50 15 18



Mineralischer, kunstharzvergüteter Hochleistungskleber ausschließlich für die Verklebung von Capatect Fassadendämmplatten.



Verbrauch Kleben: ca. 5,8 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
007820025	25 kg Sack	806,80/to
75890802	800 kg One-Way Cont.	917,10/to
75898000	Cont.	806,80/to

1 Palette = 1.000 kg

Auch mit Opus I verarbeitbar.

Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 fein

PGS 50 15 14



Hydraulisch abbindender Trockenmörtel zum Verkleben und Armieren von Capatect Fassaden-Polystyrol. Zugelassen nach ETAG 004.



Verbrauch Kleben: ca. 5,5 kg/m²

Verbrauch Armieren MSD* 3 mm: ca. 4,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
08420025	25 kg Sack	806,80/to
08420802	800 kg One-Way Cont.	917,10/to
08428000	Cont.	806,80/to

1 Palette = 1.000 kg

Auch mit Opus I verarbeitbar.

*MSD = Mindestschichtdicke

Capatect

Klebe- und Spachtelmasse 190 grob

PGS 50 15 14



Hydraulisch abbindender Trockenmörtel zum Verkleben und Armieren von Capatect Fassaden-Polystyrol. Zugelassen nach ETAG 004.



Verbrauch Kleben: ca. 6,0 kg/m²
 Verbrauch Armieren MSD* 3 mm: ca. 4,5 kg/m²
 Verbrauch Armieren MSD* 5 mm: ca. 7,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
08430025	25 kg Sack	806,80/to
08430802	800 kg OneWay Cont.	917,10/to
08438000	Cont.	806,80/to

1 Palette = 1.050 kg
 Auch mit Opus I verarbeitbar.

*MSD = Mindestschichtdicke

Capatect Haftmörtel fein

PGS 50 15 11



Hydraulisch abbindender Trockenmörtel zum Verkleben und Armieren von Capatect MF- und LS-Fassadendämmplatten. Bei vollflächiger Verklebung von Capatect LS-Fassadendämmplatten erhöht sich der Verbrauch! Auch mit OPUS I verarbeitbar. Zugelassen nach ETAG 004.



Verbrauch Kleben: ca. 6,0 kg/m²
 Verbrauch Armieren MSD* 5 mm: ca. 7,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
08450025	25 kg Sack	795,50/to
08450802	800 kg One-Way Cont.	905,70/to
08458000	Cont.	795,50/to

1 Palette = 1.050 kg

*MSD = Mindestschichtdicke

Capatect Haftmörtel grob*

PGS 50 15 11



Hydraulisch abbindender Trockenmörtel zum Verkleben und Armieren von Capatect MF-, LS- und DK-Fassadendämmplatten. Auch mit OPUS I verarbeitbar. Zugelassen nach ETAG 004.



Verbrauch Kleben: ca. 6 kg/m²
 Verbrauch Armieren MSD** 5 mm: ca. 7,5 kg/m²
 Verbrauch Armieren MSD** 8 mm: ca. 12 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
08440025	25 kg Sack	795,50/to

1 Palette = 1.050 kg

* Keine Lagerware

**MSD = Mindestschichtdicke

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.



Capatect MultiPrimer **NEU!**

PGS 50 42 30

Dispersionsgebundene Grundierung auf Holz, Blech und anderen kritischen Untergründen. Haftvermittler für Holzuntergründe für die vollflächige Verklebung von Dämmplatten mit Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 fein, Capatect Top-Fix-Kleber oder Capatect Sockelfix Objekt auf Holz sowie auf anderen kritischen Untergründen.



Verbrauch: 200 - 250 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
023950022	22 kg	4,95/kg
1 Palette = 528 kg (22 kg Gebinde)		



Capatect Rollkleber 615 (Spachteltype)

PGS 50 15 04

Pastöser Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis. Zur Verklebung von Capatect Dämmplatten auf Holz- und Gipsfaseruntergründe.



Verbrauch: ca. 1,5 - 3 kg/m², je nach Untergrund.

Art.-Nr.:	Packung:	
47470025	25 kg Eimer	3,50/kg
1 Palette = 600 kg		



Capatect Rollkleber 615 (Spritztype)

PGS 50 15 04

Spritzeingestellter Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis. Zur Verklebung von Capatect Dämmplatten auf Holz- und Gipsfaseruntergründe.



Verbrauch: ca. 1,5 - 3 kg/m², je nach Untergrund.

Art.-Nr.:	Packung:	
03750020	20 kg Eimer	Preis auf Anfrage
1 Palette = 480 kg		



Dryvit Multi-Profilkleber

PGS 50 15 03

Zum Verkleben der Capatect Dekoprofile und Capatect Dekoplatten. Zementzugabe: max. 10 % CEM II 42,5 N (PZ 275).



Verbrauch: ca. 3,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
01860020	20 kg Eimer	3,07/kg
1 Palette = 480 kg		

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect

Sockelflex Carbon hellgrau **NEU!**

PGS 50 15 08



Capatect Sockelflex Carbon hellgrau ist eine zweikomponentige Klebe- und Armierungsmasse für Sockel und Perimeterdämmplatte.

Speziell auf bituminösen Untergründen, sowie zum Armieren von expandierten und extrudierten Polystyrol-Dämmplatten im Sockelbereich und unter Niveau. Geeigneter Feuchteschutz als Voranstrich oder Spachtellage auf Armierungsmassen und Strukturputzen unter Niveau.



Verbrauch:

Kleben: ca. 4,0 kg / m²

Armieren: ca. 4,2 kg / m² bei MSD* 3 mm

Feuchteschutz als Anstrich: ca. 1,0 kg / m²

Feuchteschutz als Spachtellage: ca. 1,4 kg / m² / je mm Schichtdicke

Art.-Nr.:

788042

Packung:

18 kg

7,75/kg

1 Palette = 432 kg

*MSD = Mindestschichtdicke

Capatect Sockelflex Carbon

PGS 50 15 08



Capatect Sockelflex Carbon ist eine zweikomponentige Klebe- und Armierungsmasse für Sockel und Perimeterdämmplatte.

Speziell auf bituminösen Untergründen, sowie zum Armieren von expandierten und extrudierten Polystyrol-Dämmplatten im Sockelbereich und unter Niveau. Geeigneter Feuchteschutz als Vorstrich oder Spachtellage auf Armierungsmassen und Strukturputzen unter Niveau.



Verbrauch:

Kleben: ca. 4,0 kg / m²

Armieren: ca. 4,2 kg / m² bei MSD* 3 mm

Feuchteschutz als Anstrich: ca. 1,0 kg / m²

Feuchteschutz als Spachtellage: ca. 1,4 kg / m² / je mm Schichtdicke

Art.-Nr.:

29090018

Packung:

18 kg Eimer

7,32/kg

1 Palette = 432 kg

*MSD = Mindestschichtdicke

Capatect

Klebe- und Dichtungsmasse 114

PGS 50 15 02



2-komponentiger Bitumenkleber für die Verklebung der Capatect Sockel- und Perimeterdämmplatte auf bituminösen Untergründen unter Niveau.



Verbrauch:

Kleben von Dämmplatten: ca. 2,5 kg/m²

Abdichten-Voranstrich: ca. 200 ml/m² (1:1 verdünnt)

Abdichten: ca. 4-6 kg/m² (gegen nichtdrückendes Wasser)

Art.-Nr.:

03030030

Packung:

30 kg Eimer

5,05/kg

1 Palette = 360 kg

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.



Capatect VWS Klebespachtel 160

PGS 50 15 00

Dispersionsgebundene Spachtelmasse, die mit Portlandzement CEM II 42,5 N (PZ 275) im Verhältnis 3:2 Gewichtsteile vermischt wird. Das Mischverhältnis darf je nach Untergrunderfordernis variieren, z. B. bei organischen Untergründen max. 10 % Zementzugabe. Zur Anwendung als Klebe- und Armierungsmasse von Capatect PS-Fassadendämmplatten.



Verbrauch Kleben: ca. 5 kg/m²
Verbrauch Armieren MSD* 3 mm: ca. 3,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
01750025	25 kg Eimer	2,30/kg
1 Palette = 600 kg		

*MSD = Mindestschichtdicke



Capatect PU-Montagekleber

PGS 50 15 06

Verarbeitungsfertiger, wasserfester, schnell haftender, lösungsmittelfreier, feuchtigkeits-härtender 1-Komponenten-Klebstoff auf Polyurethanbasis mit extremer Standfestigkeit und hoher Klebekraft.



Zur Herstellung eines tragfähigen Untergrundes (auf Baufolien bei Fensterabdichtungen sowie Flachdachdichtfolien bei Attikahochzügen) und/oder für die Verklebung von Capatect Fassadendämmplatten.

Verbrauch: ca. 1 l/mm/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
28020803	20 Kartuschen à 300 ml	8,20/Stk.



Capatect Zahnspachtel für PU-Montagekleber

PGS 81 29 98

Mit dieser speziellen schräggezähnten Kunststoff-Spachtel erreichen Sie die optimale Schichtdicke beim Auftragen des Capatect PU-Montageklebers zur Verklebung von Capatect Fassadendämmplatten, speziell auf metallischen Untergründen bzw. Dichtfolien.

Art.-Nr.:	Packung:	
G96200030	1 Stk.	2,43/Stk.

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Mit Europäisch-technischer Zulassung (ETZ).

Zur Befestigung und Verankerung verschiedenster Dämmstoffplatten bei Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen.

Capatect Schraubdübel Rondelle

PGS 50 18 22



Der Schraubdübel wird während der Montage automatisch in den Dämmstoff eingezogen und anschließend durch PS-, Dalmatiner-, MF- oder Hanf-Rondellen verschlossen. Montage-Tool Rondelle zum Setzen des Dübels notwendig. Ist auch oberflächenbündig zu setzen, jedoch dann mit Capatect Dübelstopfen zu verschließen.



Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hohllochziegel, Leichtbeton, Porenbeton**
 Verankerungstiefe: > 25 mm
 Nutzungskategorie: A, B, C, D, E**

Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
009600115	11,5 cm	100 Stk. / 5.000 Stk.	54,88/Ktn.
009600135	13,5 cm	100 Stk. / 4.000 Stk.	64,85/Ktn.
009600155	15,5 cm	100 Stk. / 4.000 Stk.	78,03/Ktn.
009600175	17,5 cm	100 Stk. / 4.000 Stk.	96,98/Ktn.
009600195	19,5 cm	100 Stk. / 3.000 Stk.	126,63/Ktn.
009600215	21,5 cm	100 Stk. / 3.000 Stk.	141,48/Ktn.
009600235	23,5 cm	100 Stk. / 2.000 Stk.	160,87/Ktn.
009600255	25,5 cm	100 Stk. / 2.000 Stk.	183,69/Ktn.
009600275	27,5 cm	100 Stk. / 2.000 Stk.	208,80/Ktn.
009600295	29,5 cm	100 Stk. / 2.000 Stk.	230,46/Ktn.

** Bei Nutzungskategorie „E“: Verankerungstiefe: > 65 mm
 Weitere Längen bis 45,5 cm auf Anfrage erhältlich.

Montage Tool für CT Schraubdübel Rondelle

PGS 50 18 28



Setzwerkzeug zur versenkten Befestigung von Capatect Schraubdübel Rondelle in EPS-, Dalmatiner-, Hanf- und Mineralfaserdämmplatten.



Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
009580001	1 Stk.	130,19/Stk.

Capatect Dübelstopfen für Schraubdübel Rondelle

PGS 50 18 27



Zum Verschließen der Treibelement-Öffnung bei oberflächenbündiger Setzung, der Capatect Universaldübel Rondelle.

Art.-Nr.:	Packung:	
08310001	1 Karton à 500 Stk.	13,48/Pkg.

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Schraubdübel HTR-P*

PGS 50 18 22



Schraubdübel zur Oberflächenbündigen Setzung in Dämmstoffen aus EPS-, oder Mineralfaser. Zur optimalen, oberflächenbündigen Setzung empfehlen wir die Verwendung vom Montage Tool für CT Schraubdübel HTR-P. Bei versenkter Montage muss die Dübel-Tellerausnehmung vorher mit dem Capatect Rondellen-Fräskopf ausgefräst werden.



Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hohllochziegel, Leichtbeton, Porenbeton*

Verankerungstiefe: > 30 mm

Nutzungskategorie: A, B, C, D, E*

* Nutzungskategorie „E“ Verankerungstiefe: > 50 mm

Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
018880010	10 cm	100 Stk. / 2.400 Stk.	44,66/Ktn.
018880012	12 cm	100 Stk. / 2.400 Stk.	54,88/Ktn.
018880014	14 cm	100 Stk. / 2.400 Stk.	63,22/Ktn.
018880016	16 cm	100 Stk. / 2.400 Stk.	76,37/Ktn.
018880018	18 cm	100 Stk. / 2.400 Stk.	97,22/Ktn.
018880020	20 cm	100 Stk. / 2.400 Stk.	122,85/Ktn.
018880022	22 cm	50 Stk. / 1.200 Stk.	68,23/Ktn.
018880024	24 cm	50 Stk. / 1.200 Stk.	78,82/Ktn.
018880026	26 cm	50 Stk. / 1.200 Stk.	88,17/Ktn.
018880028	28 cm	50 Stk. / 1.200 Stk.	100,36/Ktn.
018880030	30 cm	50 Stk. / 1.200 Stk.	113,04/Ktn.

* Keine Lagerware

Montage Tool für CT Schraubdübel HTR-P*

PGS 50 18 28



Spezialwerkzeug zur oberflächenbündigen Dübelmontage von Capatect Schraubdübel HTR-P in Capatect Dämmplatten.



Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
018890001	1 Stk.	86,47/Stk.

* Keine Lagerware

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Schraubdübel Holz

PGS 50 18 25



Zur oberflächenbündigen und im Dämmstoff versenkten Befestigung von Capatect Dämmstoffplatten auf Holzuntergründen. Capatect Montagetool Rondelle zum versenkten Versetzen des Dübels notwendig. Beim oberflächenbündigen Setzen der Dübel sind die im Karton beigelegten Dübelstopfen zu verwenden!



Einsatzgebiet: Holzuntergründe
Verankerungstiefe: > 25 mm (Untergrund abhängig)
Nutzungskategorie: H

Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
20770080	8 cm	100 Stk. / 7.200 Stk.	51,72/Ktn.
20770100	10 cm	100 Stk. / 7.200 Stk.	57,66/Ktn.
20770120	12 cm	100 Stk. / 7.200 Stk.	65,04/Ktn.
20770140	14 cm	100 Stk. / 7.200 Stk.	74,75/Ktn.
20770160	*16 cm	100 Stk. / 7.200 Stk.	87,74/Ktn.
20770180	18 cm	100 Stk. / 7.200 Stk.	94,79/Ktn.
20770200	*20 cm	100 Stk. / 7.200 Stk.	103,62/Ktn.
20770220	*22 cm	100 Stk. / 7.200 Stk.	116,97/Ktn.
20770240	*24 cm	100 Stk. / 7.200 Stk.	132,32/Ktn.
20770260	*26 cm	100 Stk. / 7.200 Stk.	143,06/Ktn.
20770280	*28 cm	100 Stk. / 7.200 Stk.	165,70/Ktn.
20770300	*30 cm	100 Stk. / 7.200 Stk.	183,69/Ktn.

*Keine Lagerware

Capatect PS bzw. MF Ersatzschneideblech

PGS 50 18 28



Ersatzschneideblech für Capatect Montagetool Universaldübel Rondelle.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
04630001	3 Stk.	5,75/Stk.

Capatect Schneid-Krone-Hanf

PGS 50 18 28



Spezielles Schneidwerkzeug aus gehärteten, hochwertigen Werkzeugstahl mit speziellem Wellenschliff für Capatect Montagetool bei versenkter Dübelmontage (Capatect Schraubdübel Rondelle) in Hanffaserdämmplatten.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
004880001	1 Stk.	154,73/Stk.

Ersatz-Bit für Universaldübel Rondelle

PGS 50 18 28



Zur versenkten Montage von Capatect Universaldübel Rondelle.
Ersatz-Bit für das Montagetool - TX30 M8 X 53.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
74910001	3 Stk.	37,89/Ktn.

Ersatz-Bit für Schraubdübel Holz

PGS 50 18 28



Zur versenkten Montage von Capatect Schraubdübel Holz.
Ersatz-Bit für das Montagetool - TX25 M8 X 31.

Art.-Nr.:	Packung:	
90390001	1 Stk.	12,62/Stk.

Capatect Vector Schlagdübel

PGS 50 18 21



Hochqualitativer Dämmstoffdübel mit Metallschlagelement für Capatect Dämmplatten – bestens geeignet auch für hohe Dämmstärken. Der Vector Dämmstoffdübel zeichnet sich durch hervorragende Verankerung im Untergrund aus.



Einsatzbereich: Beton, Vollziegel
Verankerungstiefe: > 25 mm
Nutzungskategorie: A, B

Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
61220075	7,5 cm	200 Stk. / 9.600 Stk.	80,29/Ktn.
61220095	9,5 cm	200 Stk. / 9.600 Stk.	82,44/Ktn.
61220115	11,5 cm	200 Stk. / 4.800 Stk.	87,26/Ktn.

Capatect Vector Plus

PGS 50 18 21



Hochqualitativer Dämmstoffdübel mit Metallschlagelement für Capatect Dämmplatten – bestens geeignet auch für hohe Dämmstärken. Der Vector Plus Dämmstoffdübel zeichnet sich durch die hervorragende Verankerung im Untergrund aus. Die eingebaute Knautschzone im Dübelschaft ermöglicht ein exakteres Setzen des Dübels.



Einsatzbereich: Beton, Vollziegel
Verankerungstiefe: ≥ 25 mm
Nutzungskategorie: A, B

Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
005080135	13,5 cm	200 Stk. / 3.600 Stk.	95,84/Ktn.
005080155	15,5 cm	100 Stk. / 2.400 Stk.	54,77/Ktn.
005080175	17,5 cm	100 Stk. / 2.400 Stk.	64,24/Ktn.
005080195	19,5 cm	100 Stk. / 2.400 Stk.	78,95/Ktn.
005080215	21,5 cm	100 Stk. / 1.800 Stk.	88,43/Ktn.
005080235	23,5 cm	100 Stk. / 1.800 Stk.	109,07/Ktn.
005080255	25,5 cm	100 Stk. / 1.800 Stk.	125,15/Ktn.
005080275	27,5 cm	100 Stk. / 1.800 Stk.	139,53/Ktn.
005080295	29,5 cm	100 Stk. / 1.800 Stk.	161,11/Ktn.
005080315	31,5 cm	100 Stk. / 1.800 Stk.	208,68/Ktn.

Capatect Carbon Fix*

PGS 50 18 21



Dämmstoffdübel mit kombiniertem Kunststoff-Stahl-Spreizelement für Capatect Dämmplatten.



Einsatzbereich: Beton, Vollziegel
Verankerungstiefe: > 25 mm
Nutzungskategorie: A, B

Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
019270009	9,5 cm	100 Stk. / 5.000 Stk.	50,95/Ktn.
019270011	11,5 cm	100 Stk. / 4.000 Stk.	52,47/Ktn.
019270013	13,5 cm	100 Stk. / 4.000 Stk.	57,94/Ktn.
019270015	15,5 cm	100 Stk. / 3.000 Stk.	64,15/Ktn.
019270017	17,5 cm	100 Stk. / 3.000 Stk.	69,24/Ktn.
019270019	19,5 cm	100 Stk. / 3.000 Stk.	80,63/Ktn.
019270021	21,5 cm	100 Stk. / 3.000 Stk.	91,35/Ktn.
019270023	23,5 cm	100 Stk. / 2.000 Stk.	93,80/Ktn.
019270025	25,5 cm	100 Stk. / 2.000 Stk.	129,82/Ktn.
019270027	27,5 cm	100 Stk. / 2.000 Stk.	133,67/Ktn.
019270029	29,5 cm	100 Stk. / 2.000 Stk.	165,04/Ktn.

* Keine Lagerware

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Dalmatiner-Rondelle

PGS 50 18 27



Dalmatinerabdeckkappe für Capatect Universaldübel Rondelle und Capatect Schraubdübel Holz.
Ø 60 mm.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
62980001	100 Stk.	8,23/Ktn.

Capatect Polystyrol-Rondelle

PGS 50 18 27



Polystyrolabdeckkappe für Capatect Universaldübel Rondelle und Capatect Schraubdübel Holz.
Ø 60 mm.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
15310001	100 Stk.	7,46/Ktn.

Capatect Mineralfaser-Rondelle

PGS 50 18 27



Mineralfaserabdeckkappe für Universaldübel Rondelle und Capatect Schraubdübel Holz.
Ø 60 mm.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
10740001	100 Stk.	14,32/Ktn.

Capatect Hanffaser-Rondelle

PGS 50 18 27



Hanffaserabdeckkappe für Universaldübel Rondelle und Capatect Schraubdübel Holz.
Ø 60 mm.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
19480001	100 Stk.	29,09/Ktn.

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.



Capatect Rondellen-Fräskopf

PGS 50 18 28

Zur Herstellung von Ausnehmungen für Capatect Dalmatiner, PS- und MF-Rondellen zur versenkten Dübelmontage.
Ø 60 mm.

Art.-Nr.:	Packung:	
000110001	1 Stk.	108,90/Stk.



Capatect Hanf-Bohrer

PGS 50 18 28

Spezieller Bohrer zum nachträglichen Bohren von Dübellöchern bei Hanffaserdämmplatten-Passstücken.



Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
004220001	1 Stk.	411,75/Stk.



Capatect Hanf-Bohrer Schneidaufsatz

PGS 50 18 28

Ersatz-Schneidaufsatz für den Capatect Hanf-Bohrer.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
004230001	1 Stk.	85,56/Stk.



SDS-Aufnahme für Capatect Hanfbohrer

PGS 50 18 28

Auswechselbare SDS-Bohrhammeraufnahme für den Capatect Hanfbohrer und Capatect Schraubdübel Rondelle.

Art.-Nr.:	Packung:	
15340001	1 Stk.	42,56/Stk.



Capatect Hanf-Dosenbohrer

PGS 50 18 28

Spezial Werkzeug (Durchmesser 75 mm) aus gehärtetem, hochwertigen Werkzeugstahl zum Vorbohren für die Installation von Steckdosen in Hanf- und Mineralwolle Dämmplatten.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
017450001	1 Stk.	330,49/Stk.



Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Ecotwist

PGS 50 18 23



Dämmplattenbefestiger für die vertiefte Montage in PS-Dämmplatten bei Neubauten.
 Toleranzausgleich von 0 - 10 mm
 Nutzungskategorie: A, B, C nach Önorm B 6124
 Bohrlochtiefe: Dämmstoff + 55 mm
 nicht tragende Schicht (Kleber): ≤ 10 mm
 Verankerungstiefe: 35 mm



1 Palette = 4.500 Stk.

Art.-Nr.:

Packung:

009280001

100 Stk. / 4.500 Stk.

107,25/Ktn.

Capatect Ecotwist L

PGS 50 18 23



Dämmplattenbefestiger für die vertiefte Montage in PS-Dämmplatten im Standardsanierungsfall.
 Toleranzausgleich von 0 - 30 mm
 Nutzungskategorie: A, B, C nach Önorm B 6124
 Bohrlochtiefe: Dämmstoff + 75 mm
 nicht tragende Schicht (Altputz + Kleber): ≤ 30 mm
 Verankerungstiefe: 35 mm



1 Palette = 4.500 Stk.

Art.-Nr.:

Packung:

009290001

100 Stk. / 4.500 Stk.

122,07/Ktn.

Capatect Ecotwist XL

PGS 50 18 23



Dämmplattenbefestiger für die vertiefte Montage in PS-Dämmplatten bei Altbauten mit besonders dicken Altputzen.
 Toleranzausgleich von 30 - 60 mm
 Nutzungskategorie: A, B, C nach Önorm B 6124
 Bohrlochtiefe: Dämmstoff + 105 mm
 nicht tragende Schicht (Altputz + Kleber): ≤ 60 mm
 Verankerungstiefe: 35 mm



1 Palette = 4.500 Stk.

Art.-Nr.:

Packung:

009300001

100 Stk. / 4.500 Stk.

155,17/Ktn.

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Setzwerkzeug für Ecotwist PGS 50 18 28



Setzwerkzeug zum Setzen aller Ecotwist bis zu einer Dämmstoffdicke von 26 cm.



Packung = 10 Stk./Karton

Art.-Nr.:	Packung:	
009320001	1 Stk.	44,16/Stk.

Capatect Setzwerkzeug XL für Ecotwist PGS 50 18 28



Setzwerkzeug zum Setzen aller Ecotwist bis zu einer Dämmstoffdicke von 40 cm.



Packung = 6 Stk./Karton

Art.-Nr.:	Packung:	
009330001	1 Stk.	74,16/Stk.

Capatect EPS-Stopfen für Ecotwist PGS 50 18 27



Zum Verschließen der Bohrlochöffnungen von Ecotwist.



Packung = 200 Stk. / Karton

Art.-Nr.:	Packung:	
009310001	200 Stk.	27,26/Ktn.

Capatect High-Speed Bohrer PGS 50 18 28



Zum effektiven Bohren von Dübellöchern (8 mm Ø) bei Hochlochziegeln und Hohlblocksteinen mit deaktivierter Schlagbohrereinrichtung.



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
000340001	260 mm	1 Stk.	15,69/Stk.
000350001	350 mm	1 Stk.	16,61/Stk.
004810001	*400 mm	1 Stk.	29,30/Stk.

*Keine Lagerware, keine STS-Aufnahme

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Dübelteller IT 60/5

PGS 50 18 26



Dübelteller zur Verdübelung von Dämmplatten auf Holzuntergründen mit geeigneter Holzschraube (Holzschraube ist nicht Lieferbestandteil).
Schraubendurchgangsloch: 5,2 mm
Ø 60 mm.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
14660001	100 Stk.	20,67/Ktn.

Capatect Dübelteller IT 60/8*

PGS 50 18 26



Dübelteller zur Verdübelung von Dämmplatten auf Holzuntergründen mit geeigneter Holzschraube (Holzschraube ist nicht Lieferbestandteil).
Schraubendurchgangsloch: 8,2 mm
Ø 60 mm.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
14660082	100 Stk.	20,67/Ktn.

*Keine Lagerware

Capatect Dübelteller Rondelle VT 2G*

PGS 50 18 26



Spezialdübelteller zur Vergrößerung der Dübelauflagefläche am Dämmstoff bei versenkter Dübelmontage in Mineralwollämmplatten (ohne speziellem Werkzeug). Ø 11 cm.
Der Dübelteller wird nach der Montage mit Capatect Mineralfaser Rondellen verschlossen.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
003390001	100 Stk.	64,58/Ktn.

*Keine Lagerware

Capatect Dübelscheibe SBL 140*

PGS 50 18 26



Dübelscheibe bei Verwendung von Capatect Lamellenplatten.
Für alle Capatect Dübel geeignet. Ø 14 cm.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
06810001	100 Stk.	52,97/Ktn.

*Keine Lagerware

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Ein umfangreiches Zubehörsortiment rundet das Angebot an Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen zu kompletten Systemen ab.

Capatect Sockelschiene PLUS

PGS 50 18 30



Stabiles Systemabschlussprofil aus stranggepresster Alu-Speziallegierung. Zur Verhinderung von Rissen im Sockelschienen-Stoßbereich empfehlen wir das Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal auf die Sockelschienen aufzuklipsen.



Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
014930002	2 cm	2 lfm	5,18/lfm
014930003	3 cm	2 lfm	5,83/lfm
014930004	4 cm	2 lfm	6,15/lfm
014930005	5 cm	2 lfm	7,02/lfm
014930006	6 cm	2 lfm	7,40/lfm
014930007	7 cm	2 lfm	8,24/lfm
014930008	8 cm	2 lfm	9,60/lfm
014930009	9 cm	2 lfm	10,44/lfm
014930010	10 cm	2 lfm	11,11/lfm
014930011	11 cm	2 lfm	11,77/lfm
014930012	12 cm	2 lfm	12,45/lfm
014930013	13 cm	2 lfm	13,13/lfm
014930014	14 cm	2 lfm	14,24/lfm
014930015	15 cm	2 lfm	14,80/lfm
014930016	16 cm	2 lfm	15,73/lfm
014930018	18 cm	2 lfm	17,80/lfm
014930020	20 cm	2 lfm	19,36/lfm



Capatect Sockel Thermo PLUS

PGS 50 18 30



Kunststoff Grundprofil als Fassadenflächenabschluss bei zurückversetztem Sockel. Zur Verhinderung von Rissen im Stoßbereich und zur Einbindung in die Flächenarmierung wird nach der Sockel Thermo PLUS Montage das Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal aufgeklipt. Die Ausladung vom Profil beträgt 10 cm, kann jedoch bei Bedarf aufgrund der vorhandenen Sollbruchstellen auf 8 cm bzw. 6 cm durch einfaches Abknicken gekürzt werden. 125 Stk. Kunststoffnägel im Gebinde beige packt.

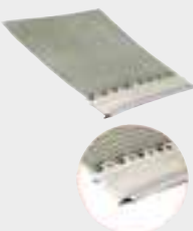


Art.-Nr.:	Länge:	Stk. / Kart.:	
015020001	2 lfm	25 Stk.	5,33/lfm



Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal

PGS 50 18 30



Universell einsetzbares Kunststoffprofil mit Gewebe auf Rolle inkl. Tropfkantenausbildung zur Verhinderung von Rissen im Stoßbereich. Das Profil kann auf die **Capatect Sockelschiene PLUS**, **Capatect Sockel Thermo PLUS** oder auf die **Capatect Tropfkante PLUS** aufgeklipt werden. Durch den Steg auf der Rückseite wird das Kunststoffprofil nach dem Aufklipten in seiner Position gehalten.



Art.-Nr.:	Rolle:	
015000001	80 lfm	178,85/Ktn.



Capatect Sockelschiene

PGS 50 18 30



Systemabschlussprofil aus unbeschichtetem Aluminium, Trogform. Stangenware.



Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
18120001	4 cm	2 lfm	2,00/lfm
18140001	6 cm	2 lfm	2,32/lfm
31450001	8 cm	2 lfm	2,69/lfm
31480001	10 cm	2 lfm	3,11/lfm
31570001	12 cm	2 lfm	3,48/lfm
31580001	14 cm	2 lfm	3,91/lfm
31590001	16 cm	2 lfm	5,26/lfm
005070001	*17 cm	2 lfm	5,49/lfm
31630001	18 cm	2 lfm	6,02/lfm
31470001	20 cm	2 lfm	6,54/lfm

Weitere Sockelschienenstärken auf Anfrage.

*Keine Lagerware

Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil auf Rolle (patentiert)

PGS 50 18 30



Kunststoffprofil mit Gewebe (13,5 cm) auf Rolle inkl. Tropfkantenausbildung. Zur Verhinderung der Rissbildung im Stoßbereich der Sockelschiene.

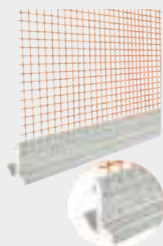


Art.-Nr.:	Rolle:	
09930001	80 lfm	178,43/Rol.
004400001	Stange = 2 lfm	2,10/lfm



Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil

PGS 50 18 30



Kunststoffprofil mit Gewebe (12,5 cm) und Tropfkantenausbildung zur Minimierung der Rissgefahr im Stoßbereich der Sockelschiene.

Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
07070001	2 lfm	25 Stk.	2,15/lfm

Capatect Sockelthermoprofil

PGS 50 18 30



Kunststoffprofil mit Gewebe (13,5 cm) und Tropfkantenausbildung als Fassadenflächenabschluss bei zurückversetztem Sockel und bei Rollladenkästen.



Art.-Nr.:	Länge:		Stk. / Kart.:	
65010001	2 lfm	Ausladung: 3 cm*	10 Stk.	4,15/lfm
27900001	2 lfm	Ausladung: 6 cm	10 Stk.	5,35/lfm
79330001	2,5 lfm	Ausladung: 10 cm*	25 Stk.	6,20/lfm

*Keine Lagerware

Capatect Sockelschienen-Verbinder

PGS 50 18 30



Zur Verbindung der Sockelschienen. Länge je 3 cm.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
08100001	100 Stk.	9,24/Ktn.

Capatect Sockelschienen-Verbinder variabel

PGS 50 18 30



Zur Verbindung von Sockelschienen, jedoch in Stangen zum Selbstablängen.

Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
07870001	1 m	10 Stangen	3,91/Stk.

Capatect Distanzstücke

PGS 50 18 30



Zur Unterfütterung der Capatect Sockelschiene bei Wandunebenheiten (± 1 cm).
Erhältlich in 4 verschiedenen Dicken.

Art.-Nr.:	Dicken:	Stk. / Kart.:	
67940001	3 mm	100 Stk.	7,55/Ktn.
67950001	5 mm	100 Stk.	9,77/Ktn.
67670001	8 mm	100 Stk.	10,76/Ktn.
67690001	10 mm	100 Stk.	12,54/Ktn.

Capatect Montageset

PGS 50 18 30



Befestigungsmaterial für Capatect Sockelschienen.

Bestehend aus: 75 Stück Kunststoff-Spreizdübel mit verzinkter Schraube 6 x 60 mm
und 10 Stück Sockelschienen-Verbinder aus Hart-PVC, sowie 50 Stück Distanzstücke 3 mm.

Art.-Nr.:	Packung:	
35050001	1 Set	20,61/Stk.

Capatect Montage-Schlagschrauben

PGS 50 18 30



Zur Befestigung der Sockelschienen, in 2 Dimensionen erhältlich.

Art.-Nr.:	Dimension:	Stk. / Kart.:	
08110001	6 x 60 mm	100 Stk.	10,56/Ktn.
08120001	8 x 80 mm	100 Stk.	15,64/Ktn.

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Gewebeanschlussleiste 3D Universal Plus

PGS 50 18 34



Selbstklebendes Kunststoffprofil für Anschlüsse von WDVS an Tür- und Fensterrahmen; gewährleistet (Anforderungsklasse III) in dreidimensionaler Richtung Schlagregensicherheit. Die TPE-Membran ist an der Vorderseite des Profils platziert. Eine Wasserführung im Inneren der Leiste wird somit verhindert. Zur Verhinderung von Rissen im Leistenstoßbereich ist das Profil in Längsrichtung mit 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet.



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
020180001	1,55 lfm	25 Stk.	4,70/lfm
020190001	2,55 lfm	25 Stk.	4,70/lfm



*Anwendungskriterien für Capatect WDVS-Gewebeanschlussleisten beachten.

Capatect Gewebeanschlussleiste 3D Mini Plus

PGS 50 18 34



Selbstklebendes, schmales Kunststoffprofil der Anforderungsklasse III, für schlagregensichere Anschlüsse von WDVS an Fenster- und Tür-Rahmenkonstruktionen. Zur Verhinderung von Rissen im Leistenstoßbereich ist das Profil in Längsrichtung mit 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet.



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
020840001	2,55 lfm	25 Stk.	4,69/lfm

Capatect Rollladen-Anschlussprofil 3D PLUS

PGS 50 18 34



Selbstklebendes Kunststoffprofil, für Anschlüsse von WDVS an Rollladen-Führungsschienen; gewährleistet (Anforderungsklasse III) in dreidimensionaler Richtung Schlagregensicherheit. Die DPE-Membran ist an der Vorderseite des Profils platziert. Eine Wasserführung im Inneren der Leiste wird somit verhindert. Zur Verhinderung von Rissen im Leistenstoßbereich ist das Profil in Längsrichtung mit 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet.

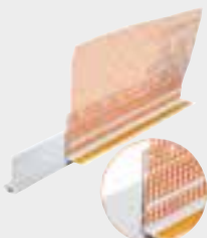


Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
016560001	1,4 lfm	25 Stk.	4,57/lfm
020230001	2,55 lfm	25 Stk.	4,57/lfm



Capatect Fensteranschlussprofil Aluschale flexibel*

PGS 50 18 34



Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil der Klasse III für schlagregensichere Anschlüsse von WDVS an Fenster- und Türrahmenkonstruktionen mit Alu-Vorsatzschale. Geeignet für Abstände der Alu-Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 5 - 25 mm. Zum Fixieren der Leiste sind 125 Stk. Kunststoffnägeln im Gebinde beige packt.

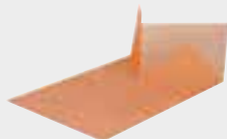


Art.-Nr.:	Länge:	Stk. / Kart.:	
020110001	2,55 lfm	20 Stk.	5,57/lfm

* Keine Lagerware

Capatect Sturzeckwinkel*

PGS 50 18 31



Vorgeformter Gewebezuschnitt für Diagonal- und Inneneckarmierung an Öffnungsecken.

Art.-Nr.:	Länge:	Stk. / Kart.:	
005190001	10 cm	25 Stk.	2,03/Stk.
67720001	20 cm	25 Stk.	2,09/Stk.
024320030	30 cm	25 Stk.	2,34/Stk.

*Keine Lagerware

Capatect Diagonalarmierung

PGS 50 18 15



Gewebezuschnitt für die Diagonalarmierung an Öffnungsecken.

Art.-Nr.:	Format:	Stk. / Kart.:	
68000001	33 x 55 cm	100 Stk.	70,25/Ktn.

Capatect Kantenschutz mit Gewebe Carbon

PGS 50 18 31



Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, als Eckarmierung und Rammschutz.



Art.-Nr.:	Format:	Stk. / Kart.:	
004410001	10 x 15 cm Schenkelbreite	1 Karton = 50 Stk. á 2,5 lfm	0,69/lfm
004420001	10 x 23 cm Schenkelbreite	1 Karton = 50 Stk. á 2,5 lfm	0,78/lfm
47450001	*15 x 15 cm Schenkelbreite	1 Karton = 50 Stk. á 3,0 lfm	0,87/lfm

*Keine Lagerware

Capatect Rolleck

PGS 50 18 31



Stabiles Winkelprofil für sämtliche Eckwinkelbereiche unter und über 90°, auf Rolle.



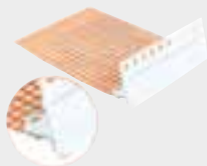
Art.-Nr.:	Rolle:	
30520001	25 lfm	2,20/lfm



Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Tropfkante PLUS

PGS 50 18 33



Kunststoff Grundprofil für Übergänge von Fassaden zu waagrecht Flächen, z. B. Untersichten an Erkern oder Durchfahrten. Zur Verhinderung von Rissen im Stoßbereich und zur Einbindung in die senkrechte Flächenarmierung wird nach der Tropfkante PLUS Montage das Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal aufgeklipst. 125 Stk. Kunststoffnägel im Gebinde beige packt



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
015010001	2 lfm	25 Stk.	3,07/lfm



Capatect Tropfkantenprofil mit Gewebe

PGS 50 18 33



Kunststoffwinkelfprofil Stangenware mit Gewebestreifen und Abzugsteg für 3 mm und 5 mm Unterputzschichtdicken zur Ausbildung von Tropfkanten bei Untersichten, Balkonen, Durchfahrten, etc.



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
013510001	2,5 lfm	25 Stk.	2,92/lfm

Capatect

Tropfkantenprofil Inneneck mit Gewebe

PGS 50 18 33



Fix auf 90° verschweißtes Inneneck-Tropfkantenprofil.



Art.-Nr.:	Packung:	
013520001	10 Stk.	4,52/Stk.

Capatect

Tropfkantenprofil Außeneck mit Gewebe

PGS 50 18 33



Fix auf 90° verschweißtes Außeneck-Tropfkantenprofil.

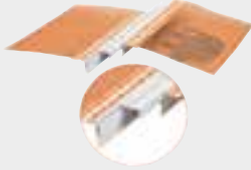


Art.-Nr.:	Packung:	
013530001	10 Stk.	4,52/Stk.

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect

Dehnfugenprofil „E“ Rolle Grundprofil* PGS 50 18 32



Mehrteiliges Profil zur Ausbildung stoßfreier, vertikaler Gebäudedehn timer bei Capatect Dämmsystemen für eben durchlaufende Wandflächen. Kann nur in Verbindung mit Capatect Dehnfugenprofil „E“ Rolle Einschublasche ordnungsgemäß ausgeführt werden.



Grundprofil: 26 Stangen für 26 lfm Dehn timer à 2 lfm
Abdeck-Abstandhalter: 13 Stangen = 26 lfm

Art.-Nr.:	Packung:	
45910001	39 Stangen (Grundprofil + Abdeck-Abstandhalter)	317,67/Ktn.



* Keine Lagerware

Capatect Dehnfugenprofil „E“ Rolle Einschublasche* PGS 50 18 32



Flexible Kautschuk-Einschublasche (Rollenware) für das mehrteilige Profil. Kann nur in Verbindung mit Capatect Dehnfugenprofil „E“ Rolle Grundprofil ordnungsgemäß ausgeführt werden.



Art.-Nr.:	Rolle:	
45740001	26 lfm	230,30/Rol.



* Keine Lagerware

Capatect Dehnfugenprofil „E“ PGS 50 18 32

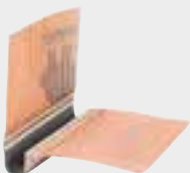


Flexibles Kautschukband mit beidseitigem Eckwinkel und Gewebestreifen (13,5 cm). Für die Ausbildung von Gebäudedehn timer bei Capatect Dämmsystemen für eben durchlaufende Wandflächen. Für Fugenbreite von 5 - 25 mm. Nur für senkrechten Einbau geeignet.



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
05710001	2,5 lfm	25 Stk.	9,93/lfm

Capatect Dehnfugenprofil „V“ PGS 50 18 32



Wie Type „E“, jedoch für versetzte Wandflächen (Innenecken). Nur für senkrechten Einbau geeignet.



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
05720001	2,5 lfm	25 Stk.	9,93/lfm

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Bewegungsfugenprofil

PGS 50 18 32



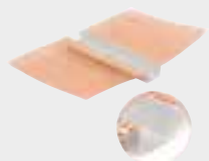
Kunststoffprofil mit Gewebestreifen (2 x 12,5 cm) mit flexibler Bewegungslasche. Für kleine Bauteilbewegungen bis max. 5 mm.



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
54080001	2,0 lfm	25 Stk.	5,97/lfm

Capatect Nutprofil

PGS 50 18 37



Capatect Nutprofil mit aufgeschweißtem Gewebe (12,5 cm) für Nutausbildungen in Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen. Geprüftes System nach DIN EN 1027.



Abmessungen:
Nuttiefe: 20 mm
Nutbreite: 30 mm

Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
20470001	2,5 lfm	20 Stk.	5,48/lfm

Capatect Nutprofil Verbindungsstück

PGS 50 18 37



ALU-Profil-Verbindungsstück für schlagregensichere Profilstöße von Capatect Nutprofilen.



Art.-Nr.:	Packung:	
20480001	1 Stk.	1,54/Stk.

Capatect Nutprofil Außeneck

PGS 50 18 37



Capatect Nutprofil Außeneck ist ein schlagregensicher verschweißtes, vorgefertigtes Profil für 90° Außeneckausführungen.



Art.-Nr.:	Packung:	
20490001	1 Stk.	10,70/Stk.

Capatect Nutprofil Inneneck

PGS 50 18 37



Capatect Nutprofil Inneneck ist ein schlagregensicher verschweißtes, vorgefertigtes Profil für 90° Inneneckausführungen.



Art.-Nr.:	Packung:	
20500001	1 Stk.	10,70/Stk.

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Nutprofil-Endstück

PGS 50 18 37



Schlagregensicheres Nutprofil-Endstück.



Art.-Nr.:

99510001

Packung:

1 Stk.

8,25/Stk.

Capatect Nutprofil-Kleber

PGS 50 15 07



In Verbindung mit Capatect Nutprofil Verbindungsstücken können mit dem systemgeprüften Capatect Nutprofil Kleber schlagregensichere Profilverbindungen hergestellt werden (600 Pa).
Farbton: Weiß



Art.-Nr.:

20510001

Packung:

1 Karton = 12 Stk. à 310 ml

29,38/Stk.

Capatect QF Fugenprofil (patentiert)*

PGS 50 18 37



Kunststoffprofil mit Gewebestreifen zur Verstärkung von waagrechten Wandstößen.
Vorwiegend für Weichfaser-WDV-Systeme.

Art.-Nr.:

24320001

Länge:

2,5 lfm

Packung:

25 Stk.

3,49/lfm

* Keine Lagerware

Capatect Putzabschlussprofil

PGS 50 18 37



Das Profil mit aufgeschweisstem Gewebe bildet saubere Abschlüsse von Deckputzen auf
Wärmedämm-Verbundsystemen.

Art.-Nr.:

000070001

Breite:

3 mm

Packung:

25 Stk. à 2,5 lfm

1,21/lfm

000080001

6 mm

25 Stk. à 2,5 lfm

1,23/lfm

Capatect Putzabschlussprofil SK*

PGS 50 18 37



Das selbstklebende Profil mit aufgeschweißtem Gewebe bietet saubere Abschlüsse
von Deckputzen zu angrenzenden Bauteilen.



Art.-Nr.:

017550001

Länge:

2,4 lfm

Stk. / Kart.:

30 Stk.

2,05/lfm

* Keine Lagerware

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.



Capatect Attika-Anschlussprofil

PGS 50 18 37

Anschlussprofil mit integriertem Gewebestreifen für Anschlüsse von WDVS zu Attikaabdeckungen.



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
001850001	2,3 lfm	25 Stk.	4,45/lfm



Capatect Dachbelüftungsprofil

PGS 50 18 37

Anschlussprofil bei Dachbelüftungen zwischen WDVS und Dachuntersichten.



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
002930001	2,5 lfm	25 Stk.	5,89/lfm



Capatect Blech-Übergangprofil

PGS 50 18 30

Übergangprofil mit integriertem Gewebestreifen für entkoppelte Anschlüsse an bauseitigen Verblechungen.



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
021520001	2,5 lfm	1 Karton = 62,5 lfm	4,39/lfm



Capatect Fugendichtband

PGS 50 18 36

Vorkomprimiertes selbstexpandierendes Dichtband (BG1) gewährleistet höchste Schlagregensicherheit (600 Pa) und Flexibilität bei Anschlüssen. Besonders geeignet zum Spannungsausgleichendem Kleben unterschiedlicher Materialien bei der Fenster- und Fensterbrettmontage.

Art.-Nr.:	Dimension:	Packung:	
002920001	Fugenbreiten: 2 - 4 mm Nennmaß: 15/2 - 4	1 Kart. = 60 lfm (= 5 Rollen à 12 lfm)	0,54/lfm
000150001	Fugenbreiten: 3 - 7 mm Nennmaß: 15/3 - 7	1 Kart. = 37,5 lfm (= 5 Rollen à 7,5 lfm)	1,09/lfm
019900001	Fugenbreiten: 5 - 12 mm Nennmaß: 15/5 - 12	1 Kart. = 21,5 lfm (=5 Rollen à 4,3 lfm)	1,72/lfm
016590001	*Fugenbreiten: 8 - 15 mm Nennmaß: 20/8 - 15	1 Kart. = 45 lfm (= 15 Rollen à 3 lfm)	5,03/lfm

* Keine Lagerware

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Primerstift für Anschlussleisten

PGS 50 18 36



Dient zur Haftverbesserung von Anschlussleisten und Anschlussprofilen, vor allem auf schlecht anhaftenden Oberflächen (z.B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen, Kunststoffoberflächen). Inhalt: 20 ml



1 Stift für ca. 150 - 200 lfm (je nach Untergrund).

Art.-Nr.:

Stk. / Kart.:

022660001

1 Stk.

32,26/Stk.

Synthesa Universalreiniger

PGS 50 90 00



Synthesa Universalreiniger zur Beseitigung von hartnäckigen Ablagerungen wie z.B. Fett, Öl, Diesel, Politurresten, Grauschleier, zur Reinigung von Rahmenkonstruktionen vor der Gewebeleistenmontage bei WDV-Systemen, u.v.m.

Auch für hartnäckigen Schmutz auf strukturierten Oberflächen.

Empfohlenes Mischverhältnis bis 1 : 10



Verbrauch: sehr ergiebig, abhängig vom Verschmutzungsgrad.

Art.-Nr.:

Packung:

29480001

1 l

12,87/l

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Capatect Dämmstoffkeil*

PGS 50 18 01



Dämmstoffkeil aus EPS-P mit werkseitig ausgeführter 5 Grad Neigung als Unterlage für den normgerechten Fensterbankneinbau.
250 x 64 x 1.000 mm.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
003270001	1 Stk.	7,75/Stk.

*Keine Lagerware

Capatect Sohlbank-Profil

PGS 50 18 31



Kunststoffprofil mit 13,5 cm Gewebestreifen, Abzugsteg für 3 mm und 5 mm Unterputzschichtdicken und Tropfkante, zur exakten Anbindung der zweiten Dichtebene vorne unter den Fensterbänken.



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
010670001	2,0 lfm	25 Stk.	2,25/lfm



Capatect Sohlbank-Folie

PGS 50 18 31



Selbstklebende, mit Spinnvliesgewebe ausgestattete Dichtfolie.
Dient zur Erstellung der zweiten Dichtebene unter den Fensterbrettern bzw. der gesamten Außenwand samt Dämmstoff. Klebertragfähige Vliesgewebeoberfläche.
Schlagregendichtheit: 600 Pa
UV-Beständigkeit und frei bewitterbar: max. 3 Monate
Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis + 100 °C



Art.-Nr.:	Breite:	Rolle:	
020860007	7,5 cm	1 Rolle = 25 lfm	3,17/lfm
020860010	10 cm	1 Rolle = 25 lfm	3,54/lfm
020860015	15 cm	1 Rolle = 25 lfm	5,43/lfm
020860020	20 cm	1 Rolle = 25 lfm	7,47/lfm



Capatect Sohlbank-Dichtecke

PGS 50 18 31



Mit Spinnvliesgewebe ausgestattete Abdichtfolie-Innenecke.
Zur Erstellung eines dichten Anschlusses: Fensterstock/Folienhochzug in der Laibung/Dichtfolie der zweiten Dichtebene. Seitenflanken sind selbstklebend.
Schlagregendichtheit: 600 Pa
UV-Beständigkeit und frei bewitterbar: 12 Monate
Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis + 80 °C



Art.-Nr.:	Maße:	Packung:	
011860001	10 x 10 x 2,5 cm	4 Stk./Sack 1 Karton = 20 Sack	10,35/Sack



INTHERMO HFD-Fugendicht

PGS 70 50 01



Zum Verkleben und Abdichten von INTHERMO Holzfaserdämmplatten untereinander, sowie mit unterschiedlichen Materialien im Fassadenbereich, für Fugen von 2 - 8 mm.

Art.-Nr.:	Packung:	
15280001	290 ml Kartusche	23,09/Stk.

Capatect Sohlbankführung

PGS 50 18 37



Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung. Geeignet für alle gängigen Fensterbanksystemen. Sauberer An- und Abschluss des Wärmedämm-Verbundsystems. Lässt sich perfekt mit zweiter Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten Aufsteckprofile weisen bereits eine Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
018610001	31,5 cm	1 Karton = 5 Paar	137,62/Ktn.
018620001	51,5 cm	XL 1 Karton = 5 Paar	153,66/Ktn.



Packung besteht aus zehn Aufnahmeprofilen sowie aus jeweils fünf linken und rechten Aufsteckprofilen.

Capatect Sohlbankführung schwarz/schwarz*

PGS 50 18 37



Aufsteckprofile aus schwarzem Kunststoff. Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS.



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
019710001	31,5 cm	1 Karton = 5 Paar	154,15/Ktn.
019690001	51,5 cm	XL 1 Karton = 5 Paar	172,30/Ktn.

Packung besteht aus zehn Aufnahmeprofilen sowie aus jeweils fünf linken und rechten Aufsteckprofilen.
* Keine Lagerware

Capatect Sohlbankführung weiß/weiß*

PGS 50 18 37



Aufsteckprofile aus weißem Kunststoff. Aufnahmeprofil aus weißem EPS.



Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
019700001	31,5 cm	1 Karton = 5 Paar	137,62/Ktn.
019680001	51,5 cm	XL 1 Karton = 5 Paar	153,66/Ktn.

Packung besteht aus zehn Aufnahmeprofilen sowie aus jeweils fünf linken und rechten Aufsteckprofilen.
* Keine Lagerware

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.



Capatect Glasgewebe

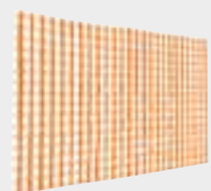
PGS 50 18 10

Alkalibeständiges Textilglasgitter mit einer Maschenweite von 4 x 4 mm.
In den Breiten 100 cm bzw. Capatect Glasgewebe M in 110 cm erhältlich.
Farbton: orange



Verbrauch: 1,1 m²/m²

Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
01800001	100 cm	1 Palette = 33 Rollen à 50 m ²	1,54/m ²
01840001	110 cm	1 Palette = 33 Rollen à 55 m ²	1,54/m ²



Capatect Panzergewebe

PGS 50 18 13

Spezial-Glaseidengewebe zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit im Sockelbereich von Capatect Dämmsystemen. Muss immer vor der Flächenarmierung aufgebracht werden.



Art.-Nr.:	Breite:	Rolle:	
30190001	1 m	25 lfm	3,56/m ²



Capatect Glasgewebe soft

PGS 50 18 14

Armierungsgewebe für schmale Leibungen und Nuten in verschiedenen Breiten.



Art.-Nr.:	Breite:	Rolle:	
67990001	24 cm	50 lfm	0,38/lfm
23330001	33 cm	50 lfm	0,59/lfm
19430001	50 cm	50 lfm	0,88/lfm
23320001	96 cm	50 lfm	1,65/lfm



STORCH Leistschere

PGS 81 20 71 C

Vernickelt mit Gehrungswinkel.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74975813	360620	1 Stk.	36,45/Stk.

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.



Capatect Dosierpistole **NEU!**

PGS 50 18 35

Zum Einbringen von Capatect Füllschaum in die Dämmplatten-Fugen.

Art.-Nr.:	Packung:	
023600001	1 Stk.	80,39/Stk.



Ersatznadel für Capatect Dosierpistole **NEU!**

PGS 50 18 35

Aufschaubarer Nadelaufsatz speziell für die Capatect Dosierpistole konzipiert.

Art.-Nr.:	Packung:	
023970001	5 Stk.	50,40/Pkg.



Capatect Reiniger

PGS 50 18 35

Lösung zum Reinigen der Capatect Dosierpistole und des Werkzeuges bei Verwendung von Capatect Füllschaum.



Art.-Nr.:	Packung:	
03810001	12 Dosen á 500 ml	5,55/Stk.



Capatect Füllschaum B1

PGS 50 18 35

Schwerentflammbarer PU-Füllschaum für Dämmplattenfugen bei Capatect PS-Dämmplatten.



Art.-Nr.:	Packung:	
008710817	12 Dosen á 750 ml	10,58/Stk.



Capatect Sanierschaum B1

PGS 50 18 35

Schwerentflammbarer PU-Schaum zum Hinterfüllen von Hohlräumen zwischen Dämmplatten und Untergrund in der Sanierung von Wärmedämmverbundsystemen.



Art.-Nr.:	Packung:	
011410817	12 Dosen á 750 ml	16,47/Stk.

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Montageelemente für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in verputzten Wärmedämm-Verbundsystemen.

Capatect Spiralanker*

PGS 50 18 39



Lösung zur nachträglichen Befestigung leichter Anbauteile (Schilder, Bewegungsmelder, etc.).
Empfohlene Last: max. 5 kg je Spiraldübel.
Für Dämmstoffdicken ab 6 cm.

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
10750001	10 Stk.	8,67/Pkg.

*Keine Lagerware

Capatect PU-Montagekleber

PGS 50 15 06



Verarbeitungsfertiger, wasserfester, schnell haftender, lösungsmittelfreier, feuchtigkeits-härtender 1-Komponenten-Klebstoff auf Polyurethanbasis mit extremer Standfestigkeit und hoher Klebekraft.

Zur Herstellung eines tragfähigen Untergrundes (auf Baufolien bei Fensterabdichtungen sowie Flachdachdichtfolien bei Attikahochzügen) und/oder für die Verklebung von Capatect Fassadendämmplatten.

Verbrauch: ca. 1 l/mm/m²



Art.-Nr.:	Packung:	
28020803	20 Kartuschen à 300 ml	8,20/Stk.

Capatect Montagequader variabel

PGS 50 18 39



Formgeschäumter Montagequader mit hohem Raumgewicht zur wärmebrückenfreien Befestigung von leichten Lasten, sowie als Druckunterlage für hohe Drucklasten in WDVS. Kann mit Capatect EPS-Schneidegerät auf die jeweiligen Dämmstoffstärken zugeschnitten werden.

Format: 12 x 16 x 100 cm
Raumgewicht: 150 kg/m³



Art.-Nr.:	Packung:	
002910001	1 Stk.	100,77/Stk.

Capatect PU-Montagequader*

PGS 50 18 39



Capatect PU-Montagequader besteht aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff (Polyurethan). Eigenet sich besonders als Druckunterlage für hohe Drucklasten in WDVS-Fassaden.

Format: 19,8 x 19,8 cm
Raumgewicht: 200 kg/m³

Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
34920001	6 cm	1 Stk.	27,87/Stk.
90660001	8 cm	1 Stk.	37,36/Stk.
88780001	10 cm	1 Stk.	44,10/Stk.
68560001	12 cm	1 Stk.	48,01/Stk.
68430001	14 cm	1 Stk.	57,42/Stk.
68540001	16 cm	1 Stk.	64,34/Stk.
90670001	18 cm	1 Stk.	71,40/Stk.
88800001	20 cm	1 Stk.	78,09/Stk.
90680001	22 cm	1 Stk.	84,85/Stk.
90690001	24 cm	1 Stk.	91,74/Stk.
88810001	26 cm	1 Stk.	98,48/Stk.
90700001	28 cm	1 Stk.	105,39/Stk.
90710001	30 cm	1 Stk.	112,11/Stk.

*Keine Lagerware

Capatect EPS-Montagequader*

PGS 50 18 39



Formgeschäumter Quader aus EPS mit hohem Raumgewicht. Dank der zähen Plastizität des Hartschaumes eignet sich der Montagequader als Druckunterlage bzw. für wärmebrückenfreie, leichte Fremdmontage in Wärmedämm-Verbundsystemen.

Format: 10 x 10 cm

Raumgewicht: 170 kg/m³

Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
96720006	6 cm	1 Stk.	16,62/Stk.
96730008	8 cm	1 Stk.	17,72/Stk.
80130001	10 cm	1 Stk.	18,45/Stk.
96740012	12 cm	1 Stk.	20,83/Stk.
96750014	14 cm	1 Stk.	21,26/Stk.
96760016	16 cm	1 Stk.	25,96/Stk.
96770018	18 cm	1 Stk.	26,54/Stk.
96780020	20 cm	1 Stk.	27,63/Stk.
96790022	22 cm	1 Stk.	28,93/Stk.
96800024	24 cm	1 Stk.	30,06/Stk.
96810026	26 cm	1 Stk.	31,36/Stk.
96820028	28 cm	1 Stk.	32,49/Stk.
96830030	30 cm	1 Stk.	33,79/Stk.

*Keine Lagerware

Capatect Montagewinkel Variabel*

PGS 50 18 39



Befestigungselement zur wärmebrückenreduzierten Befestigung von geplanten Anbauteilen in Laibungen und Fassadenflächen von WDV-Systemen. Besteht aus feulnisfreien und FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum.

CT Montagewinkel Variabel 140 für Dämmstoffdicken < 14 cm.

CT Montagewinkel Variabel 200 für Dämmstoffdicken < 20 cm.

CT Montagewinkel Variabel 300 für Dämmstoffdicken < 30 cm.



Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
019290014	14 cm	1 Stk.	54,08/Stk.
019290020	20 cm	1 Stk.	60,90/Stk.
019290030	30 cm	1 Stk.	70,33/Stk.

*Keine Lagerware

Capatect Montagewinkel Befestigungs-Kit*

PGS 50 18 39



Zur kraftschlüssigen Verankerung der Capatect Montagewinkel Variabel in Beton, Wetterschalen, Voll- und Lochsteinmauerwerk.

Besteht aus 3 Stück Fassadendübel SDF-KB-10H-V.



Dübellänge: 100 mm
Bohrlochtiefe: ≥ 80 mm
Verankerungstiefe: ≥ 70 mm
Bohrlochdurchmesser: 10 mm

Art.-Nr.:	Dimension:	Packung:	
019300001	10 x 100 mm	1 Set = 3 Stk.	6,67/Pkg.

*Keine Lagerware

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.



Capatect Delta Spezialschraube*

PGS 50 18 39

Spezial Schraube Delta PT 100 x 60 A4 für zugelassene Befestigung durch Direktverschraubung von Anbauteilen im Capatect Montagewinkel Variabel.



Schraubenlänge: 60 mm
Verankerungstiefe: ≥ 30 mm

Art.-Nr.:	Stk. / Kart.:	
019280001	2 Stk.	9,26/Pkg.

*Keine Lagerware



Capatect Dart-Set **NEU!**

PGS 50 18 39

Befestigung für die ungeplante Montage von leichten bis mittelschweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden.



1 Set besteht aus:

1 Montagebuchse, 1 Dichtung, 1 Fassadendübel und 1 Reduzierstück.

Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
022670008	8 cm	1 Set	7,40/Pkg.
022670010	10 cm	1 Set	7,47/Pkg.
022670012	12 cm	1 Set	7,58/Pkg.
022670014	14 cm	1 Set	7,68/Pkg.
022670016	16 cm	1 Set	7,89/Pkg.
022670018	18 cm	1 Set	8,07/Pkg.
022670020	20 cm	1 Set	8,28/Pkg.
022670022	22 cm	1 Set	8,56/Pkg.
022670024	24 cm	1 Set	8,68/Pkg.
022670026	26 cm	1 Set	8,85/Pkg.
022670028	28 cm	1 Set	9,11/Pkg.



Capatect Iso-Bar

PGS 50 18 39

Zugelassenes Befestigungselement für die nachträgliche Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden.



Wird im Set ausgeliefert und besteht aus:

- Stab aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit Anschlussgewinde M12 (Länge: 20, 26, 32 oder 38 cm)
- Iso-Bar Setzhilfe (schwarz)
- U-Scheibe Ø 44 mm mit Dichtung, A4
- U-Scheibe für M12 DIN 125, A4
- Mutter Sechskant M12 DIN 934, A4
- Mischdüsenverlängerung 20 cm
- Iso-Bar-Siebhülse 25 x 100 Stahl (für die Anwendung im Lochstein-Mauerwerk)

Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
023410020	20 cm	1 Set	39,96/Pkg.
023410026	26 cm	1 Set	43,57/Pkg.
023410032	32 cm	1 Set	47,20/Pkg.
023410038	38 cm	1 Set	50,82/Pkg.



Capatect Multifix USF Injektionsmörtel

PGS 50 18 39

Zweikomponentiger Verbundmörtel für die kraftschlüssige Verankerung und Befestigung von Capatect Iso-Bar in Beton-, Mauerwerk- oder Natursteinuntergründen.



Art.-Nr.:	Packung:	
023590001	280 ml Kartusche	23,08/Stk.

Capatect E-Modul Hanf **NEU!**

PGS 50 18 39



Ist ein beidseitig mit Hanf Wall aufkaschierten 5 cm EPS-Hartschaum-Einbauteil mit schlagregensicher (Fugendichtband) und kraftschlüssig integriertem 1-fach bzw. 2-fach Elektro-Gerätedosen (60 mm) zur wärmebrückenfreien Befestigung von z.B. Steckdosen in WDVS. Die Gesamt-Moduldicke beträgt 16 cm (1+5+10 cm).
Format: 20x20 cm



Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
024310016	16 cm 1-fach	1 Stk.	46,52/Stk.
024300016	16 cm 2-fach	1 Stk.	49,27/Stk.

Capatect E-Modul EPS **NEU!**

PGS 50 18 39



Ist ein rückseitig mit EPS-F (0,031) aufkaschierten 5 cm EPS-Hartschaum-Einbauteil mit schlagregensicher (Fugendichtband) und kraftschlüssig integriertem 1-fach bzw. 2-fach Elektro-Gerätedosen (Ø 60 mm) zur wärmebrückenfreien Befestigung von z.B. Steckdosen in WDVS.
Format: 20x20 cm



Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
024290020	20 cm 1-fach	1 Stk.	43,42/Stk.
024280020	20 cm 2-fach	1 Stk.	45,95/Stk.
024290030	30 cm 1-fach	1 Stk.	48,44/Stk.
024280030	30 cm 2-fach	1 Stk.	50,40/Stk.

Eine Systemgewährleistung kann nur bei Bezug aller Systembestandteile von unserem Haus übernommen werden.

Schürzenelemente bieten die Möglichkeit einfach und wirtschaftlich den Fenstersturz zu dämmen. Diese Elemente in „MW-Ausführung“ ersetzen den Brandriegel. Nachfolgend finden Sie eine Auflistung verfügbarer Elemente. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den zuständigen Capatect Fachberater.

Schürzenelement mit Aufdopplung an der Längsseite / an drei Seiten



Blende: variabel 30 - 40 mm EPS Dämmstoff weiß
Aufdopplung: variabel, EPS Dämmstoff grau
max. Elementlänge: 5 m
max. Elementhöhe: 500 mm
Dicken: 60 - 300 mm in 20 mm Schritten

Blende: 10 mm Putzträgerplatte
Aufdopplung: variabel, EPS Dämmstoff grau
max. Elementlänge: 5 m
max. Elementhöhe: 400 mm
Dicken: 60 - 300 mm in 20 mm Schritten

Abweichende Schürzenelemente und Preis auf Anfrage.



Schürzenelement mit Aufdopplung an der Längsseite / an drei Seiten mit Montageschiene für Sonnenschutz



Blende: variabel 30 - 40 mm EPS Dämmstoff weiß
Aufdopplung: variabel, EPS Dämmstoff grau
max. Elementlänge: 5 m
max. Elementhöhe: 500 mm
Dicken: 80 - 300 mm in 20 mm Schritten

Blende: 10 mm Putzträgerplatte
Aufdopplung: variabel, EPS Dämmstoff grau
max. Elementlänge: 5 m
max. Elementhöhe: 400 mm
Dicken: 80 - 300 mm in 20 mm Schritten

Abweichende Schürzenelemente und Preis auf Anfrage.



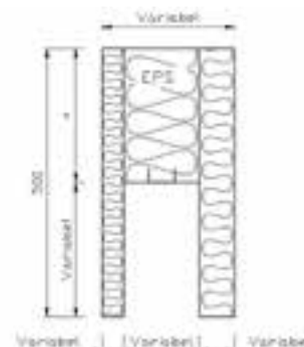
Schürzenelement mit Aufdopplung an der Längsseite vorne und hinten / an vier Seiten mit Montageschiene für Sonnenschutz



Blende: variabel 30 - 40 mm EPS Dämmstoff weiß
Aufdopplung: variabel, EPS Dämmstoff grau
max. Elementlänge: 5 m
max. Elementhöhe: 500 mm
Dicken: 160 - 300 mm in 20 mm Schritten

Blende: 10 mm Putzträgerplatte
Aufdopplung: variabel, EPS Dämmstoff grau
max. Elementlänge: 5 m
max. Elementhöhe: 400 mm
Dicken: 160 - 300 mm in 20 mm Schritten

Abweichende Schürzenelemente und Preis auf Anfrage.



Capatect Renotect-Putzträgerplatte

PGS 50 24 03



Beidseitig mit Glasgewebe auflamierte, universell einsetzbare Putzträgerplatte aus Blähglasgranulat. Zur Ausbildung von Rollladen- bzw. Jalousiekästen im Sturzbereich.



Plattenformat: 240 x 120 cm

Art.-Nr.:	Dicken:	Palette:	
22260010	10 mm	216,00 m ²	42,95/m ²
22260012	12 mm	172,80 m ²	46,05/m ²

Capatect

Aufsteckprofil für Putzträgerplatte*

PGS 50 18 33



Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung für die Verwendung an 10 und 12 mm Renotect Putzträgerplatten.

Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
000600001	2,5 lfm	25 Stk.	7,43/lfm

*Keine Lagerware

INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.4

PGS 50 18 93



Anwendung: Die INTHERMO Exterior Compact ist eine - im Trockenverfahren hergestellte - hochwertige Holzfaserdämmplatte mit ausgezeichneten Festigkeitseigenschaften. Sie ist speziell auf die Anforderungen als Putzträgerplatte im INTHERMO WDVS abgestimmt und wird nach DIN EN 13171 bzw. den Anforderungen der Zulassung Z-33.47-668 hergestellt.



Eigenschaften:

- die Platten werden im kontinuierlichen Verfahren verpresst, geringe Dickentoleranz
- beidseitig robuste Oberflächen durch spezielles Rohdichteprofil
- sehr gute Hydrophobierung
- beidseitig verputzbar

Deckmaß: 80 - 120 mm = 1.300 x 590 mm; 140 - 200 mm = 800 x 590 mm

Rohdichte: [kg/m³]: 140
 Dicke: 80 - 200 mm
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]: 0,042
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : 3
 Druckfestigkeit [kPa]: \geq 100
 Brandverhalten: DIN EN 13501 - E; DIN 4102 - B2

Art.-Nr.:	Format:		Palette:
000020008	1.315 x 605	80 mm N+F	22,29 m ² = 28 Stk.
000020010	1.315 x 605	100 mm N+F	17,51 m ² = 22 Stk.
000020012	1.315 x 605	120 mm N+F	14,33 m ² = 18 Stk.
019230014	*825 x 615	140 mm N+F	16,24 m ² = 32 Stk.
019230016	*825 x 615	160 mm N+F	14,21 m ² = 28 Stk.
019230018	*825 x 615	180 mm N+F	12,18 m ² = 24 Stk.
019230020	*825 x 615	200 mm N+F	10,15 m ² = 20 Stk.

*Lieferzeit und Preise auf Anfrage.

Weitere Unterlagen, Dämmplattengrößen und Preise befinden sich in der gesonderten Preisliste Holzbau oder auf Anfrage.

INTHERMO HFD-Exterior Compact 1.8

PGS 50 18 93



Durch ihre hohe Materialfestigkeit ist sie die ideale Dämmplatte zur Direktbeplankung im Holzrahmen- und Holzfertigbau. Im Groß- und Kleinformat erhältlich.



Deckmaß:

Kleinformat: 1.300 x 590 mm
 Großformat: 2.600 x 1.180 mm

Rohdichte: [kg/m³]: 180
 Dicke: 40 - 60 mm
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]: 0,045
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : 3
 Druckfestigkeit [kPa]: \geq 150
 Brandverhalten: DIN EN 13501 - E; DIN 4102 - B2

Art.-Nr.:	Format:		Palette:
000020004	1.315 x 605	40 mm N+F	42,96 m ² = 54 Stk.
000030004	*2.615 x 1.195	40 mm N+F	84,37 m ² = 27 Stk.
000020006	1.315 x 605	60 mm N+F	28,64 m ² = 36 Stk.
000030006	*2.615 x 1.195	60 mm N+F	56,25 m ² = 18 Stk.
000040004	*2.600 x 1.250	40 mm stumpf	87,75 m ² = 27 Stk.
000040006	*2.600 x 1.250	60 mm stumpf	58,50 m ² = 18 Stk.

* Keine Lagerware; Lieferzeit und Preise auf Anfrage.

Weitere Unterlagen, Dämmplattengrößen und Preise befinden sich in der gesonderten Preisliste Holzbau oder auf Anfrage.

INTHERMO HFD-Exterior Solid

PGS 50 18 93



Anwendung: Die INTHERMO HFD-Exterior Solid ist eine – im Nassverfahren hergestellte – hochwertige Holzfaserdämmplatte mit ausgezeichneten Festigkeitseigenschaften. Sie ist speziell auf die Anforderungen als Putzträgerplatte im INTHERMO WDVS abgestimmt und wird nach DIN EN 13171 bzw. den Anforderungender Zulassung ETA-11/0328 hergestellt.

Eigenschaften:

- hohe Materialfestigkeit - ideal für die Direktbeplankung und Vorfertigung im Holzrahmenbau
- Nut-Feder-Platten sind einseitig geschliffen, dadurch geringe Dickentoleranz, geschliffene bzw. gestempelte Seite ist die Vorzugsseite für draußen
- hohe Feuchterobustheit
- sehr gute Hydrophobierung der Grundlamelle, optimierte, feuchtebeständige Leimverbindung der Gesamtplatte
- beidseitig verputzbar

Deckmaß: 40 - 120 mm

Kleinformat: 1.300 x 590 mm

Großformat: 2.600 x 1.180 mm

Rohdichte: [kg/m³]: 250

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]: 0,051

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : 5

Druckfestigkeit [kPa]: ≥ 170

Brandverhalten: DIN EN 13501 - E; DIN 4102 - B2

Art.-Nr.:	Format:		Palette:
23770001	1.315 x 605 mm	40 mm N+F	42,96 m ² = 54 Stk.
23780001	*2.615 x 1.195 mm	40 mm N+F	84,37 m ² = 27 Stk.
23790001	1.315 x 605 mm	60 mm N+F	28,64 m ² = 36 Stk.
23800001	*2.615 x 1.195 mm	60 mm N+F	56,25 m ² = 18 Stk.
23810001	1.315 x 605 mm	80 mm N+F	20,68 m ² = 26 Stk.
23820001	*1.315 x 605 mm	100 mm N+F	15,91 m ² = 20 Stk.
23750001	2.600 x 1.250 mm	20 mm stumpf	175,50 m ² = 54 Stk.
23760001	1.300 x 590 mm	20 mm stumpf	82,84 m ² = 108 Stk. (18 x 6 Stk.)
26840001	*2.600 x 1.250 mm	40 mm stumpf	87,75 m ² = 27 Stk.
23630001	*2.600 x 1.250 mm	60 mm stumpf	58,50 m ² = 18 Stk.

*Keine Lagerware; Preise auf Anfrage!

Weitere Unterlagen, Dämmplattengrößen und Preise befinden sich in der gesonderten Preisliste Holzbau oder auf Anfrage.

INTHERMO HFD-Fugendicht

PGS 70 50 01



Zum Verkleben und Abdichten von INTHERMO Holzfaserdämmplatten untereinander, sowie mit unterschiedlichen Materialien im Fassadenbereich, für Fugen von 2 - 8 mm.

Art.-Nr.:	Packung:	
15280001	290 ml Kartusche	23,09/Stk.

Thermoschraube plus

PGS 50 18 24



Befestigungsmittel für INTHERMO-Holzfaserdämmplatten auf Massivholzelementen und für Detaillösungen. Holzschraube mit integriertem Kunststoffaufsatz.

Schraubenantrieb: TORX T40

Schraubendurchmesser: 5 mm

Kopfdurchmesser: 20 mm

Verbrauch: ca. 6 - 8 Stk./m²

Art.-Nr.:	Länge:	Stk. / Kart.:	
60350090	*90 mm	100 Stk.	49,17/Ktn.
60350110	110 mm	100 Stk.	54,97/Ktn.
60350130	130 mm	100 Stk.	60,74/Ktn.
60350150	150 mm	100 Stk.	69,80/Ktn.
60350170	*170 mm	100 Stk.	78,12/Ktn.
60350190	*190 mm	100 Stk.	95,48/Ktn.
60350210	*210 mm	100 Stk.	107,05/Ktn.
60350230	*230 mm	100 Stk.	130,20/Ktn.
60350250	*250 mm	100 Stk.	159,13/Ktn.
60350270	*270 mm	100 Stk.	173,59/Ktn.

*Keine Lagerware

INTHERMO HFD-Armierungsmasse

PGS 50 15 13



Mineralischer Unterputz. Spezieller diffusionsoffener Werk trockenmörtel zum Armieren von INTHERMO HFD-Platten (Nennschichtdicke 5 mm).

Verbrauch: ca. 6,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
47120025	25 kg Sack	1.024,00/to

1 Palette = 1.050 kg

INTHERMO HFD-Armierungsgewebe – Weiß

PGS 50 18 16



4 x 4 mm, ca. 165 g/m²

Verbrauch: ca. 1,1 m²/m²

Art.-Nr.:	Breite:	Rolle:	
52420001	100 cm	50 lfm	1,57/m²

INTHERMO HFD-Sockelschiene

PGS 50 18 30



Systemabschlussprofil aus Alu, Trogform, Speziallegierung. Stangenware.

Verbrauch: 1 m / lfm

Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
005360041	41 mm	2 lfm	5,50/lfm
005360061	61 mm	2 lfm	7,26/lfm
005360081	81 mm	2 lfm	9,42/lfm
90110001	83 mm	2 lfm	9,42/lfm
005360102	102 mm	2 lfm	10,89/lfm
005360122	122 mm	2 lfm	12,20/lfm
005360142	142 mm	2 lfm	13,96/lfm
005360162	162 mm	2 lfm	15,43/lfm
005360182	*182 mm	2 lfm	17,46/lfm
005360202	*202 mm	2 lfm	18,98/lfm

*Keine Lagerware

INTHERMO HFD-Sockelaufsteckprofil

PGS 50 18 30



Kunststoffprofil mit Gewebe auf Rolle inkl. Tropfkantenausbildung.

Profil wird auf HFD-Sockelschiene aufgeklipst. Durch den Steg auf der Rückseite wird das Kunststoffprofil nach dem Aufklipsen in seiner Position gehalten.

Zur Verhinderung der Rissbildung im Stoßbereich der Sockelschiene.

Art.-Nr.:	Rolle:	
80410001	80 lfm	175,33/Ktn.

INTHERMO HFD-Putzgrund

PGS 50 09 02



Weiß bzw. auf den Farbton des Oberputzes eingefärbt.

Systemgrundierung sowie als temporärer Wetterschutz zu verwenden.

Verbrauch: ca. 300 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
13930025	Weiß	25 kg Eimer	3,70/kg

INTHERMO HFD-Siliconharzputz

PGS 50 03 00



Diffusionsöffener silikonharzvergüteter Oberputz / Schlussbeschichtung, Kratzstruktur. Standardfarbe Weiß.

Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
39510025	2 mm	ca. 3,2 kg/m ²	25 kg Eimer	3,36/kg
39530025	3 mm	ca. 4,0 kg/m ²	25 kg Eimer	3,36/kg

Abtönung nur werkseitig durchführbar.

Wirksame Lösungen für bauphysikalische Aufgaben im Bereich der Schimmelsanierung und Dämmung von Innen.

Capatox

PGS 50 11 00



Algizid, fungizid und bakterizid eingestellte Mikrobiozid-Lösung zur Vorbehandlung von algen, moos-, pilz- und schimmelbefallenen Flächen im Innen- und Außenbereich. Lösung unverdünnt auftragen.
Dichte: ca. 1,02 g/cm³



Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!

Verbrauch: ca. 50 - 150 ml/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
13180001	1 l	6,45/l
13180005	5 l	5,36/l
13180010	10 l	4,69/l

Vivo Antisporen-Nebel (AsN)*

PGS 50 25 30



Hocheffektives Mittel gegen Schimmelpilzsporen in der Raumluft. Nur für den professionellen Einsatz in Foggergeräten geeignet.
Wichtig: Verarbeitungshinweise beachten!



Verbrauch: ca. 3 ml Wirkstoff/m³ Raumluft

Art.-Nr.:	Packung:	
015040001	1 l	155,11/l

*Keine Lagerware

Vivo Schimmelpilz und Sporenvernichter **NEU!**

PGS 50 25 31



Zur Abtötung von Schimmelpilzen und Bakterien auf befallenen Oberflächen in Wohn- und Schlafbereichen, Küchen- und Sanitärbereichen. Besonders gut auch bei großflächigem Befall in Industrie- und Lagergebäuden, öffentlichen Gebäuden, aber auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben geeignet.



ca. 100 - 150 ml/m² (abhängig von Untergrund und Befallsintensität)

Art.-Nr.:	Packung:	
023320805	0,5 l	23,62/Stk.
023320902	2,5 l	30,35/l
023320010	10 l	27,99/l

Capatect Pura Dur

PGS 50 25 10



Dünne nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte aus natürlichen Rohstoffen zur Innendämmung von Wandflächen.

(Wärmeleitfähigkeit = 0,050 W/mK)



Plattenformat: 58 x 38 cm

Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
005400001	2,5 cm	3,30 m ²	29,78/m ²
007840001	*3 cm	2,86 m ²	35,81/m ²
008190001	*4 cm	2,20 m ²	47,75/m ²

*Keine Lagerware

Capatect Pura Mineraldämmplatte

PGS 50 25 10



Nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte aus natürlichen Rohstoffen zur Innendämmung von Wandflächen.

(Wärmeleitfähigkeit = 0,042 W/mK)

AW-Wert (Wasseraufnahmekoeffizient): 13,9 kg/m²/h^{0.5}



Plattenformat: 58 x 38 cm

Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
006430005	*5 cm	2,64 m ²	28,22/m ²
005390060	6 cm	2,20 m ²	33,77/m ²
006430008	*8 cm	1,54 m ²	44,94/m ²
006430010	*10 cm	1,32 m ²	56,40/m ²
006430012	*12 cm	1,10 m ²	67,58/m ²

Weitere Plattendicken auf Anfrage.

*Keine Lagerware

Capatect Masterclima – VIVO Dämm- und Sanierplatte

PGS 50 25 00



Mineralische Innendämm- und Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung aus Kalziumsilikat.



Plattenformat: 75 x 120 cm

Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
011870001	2,5 cm	0,90 m ²	51,83/m ²
013850003	*3 cm	0,90 m ²	60,43/m ²
013850005	*5 cm	0,90 m ²	97,64/m ²

Weitere Plattendicken auf Anfrage.
*keine Lagerware

Capatect Masterclima Laibungsplatte

PGS 50 25 00



Dünne mineralische Innendämm- und Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung aus Kalziumsilikat zur Ausbildung von Laibungen.



Plattenformat: 50 x 25 cm

Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
005410001	1,5 cm	2,50 m ²	11,02/Stk.

Capatect Masterclima Anschlusskeil

PGS 50 25 00



Anschlusskeil für die mineralische Innendämm- und Sanierplatte für Schimmelpilz- und Feuchtesanierung aus Kalziumsilikat.



Plattenformat: 100 x 25 cm x (2,5 - 0,1 cm)

Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
014990001	2,5 cm	10,00 lfm	26,19/Stk.

Capatect Spezialkleber MCS

PGS 50 25 21



Weißer, mineralischer, hydraulisch abbindender, kunststoffvergüteter, kapillarleitender Werk trockenmörtel zur Verklebung von Capatect Pura- und Masterclima-Dämmplatten.
Anmerkung: Für gipshaltige Untergründe geeignet!



Verbrauch Kleben: ca. 4,0 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
005380020	20 kg Sack	4,15/kg

Capatect Spezialkleber OC*

PGS 50 25 26



Weißer, mineralischer, hydraulisch abbindender, kunststoffvergüteter, eingeschränkt kapillarleitender Werk trockenmörtel zur Verklebung von Capatect Pura- und Masterclima-Dämmplatten.



Verbrauch Kleben: ca. 5,0 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
016600020	20 kg Sack	2,48/kg

*Keine Lagerware

Silitol Konzentrat

PGS 50 01 15



Tiefgrund zum Festigen mineralischer Untergründe und zum Egalisieren stark oder ungleich saugender Fassaden- und Innenflächen. Mit Wasser 1 : 1 zu vermischen.
Dichte: ca. 1,08 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m² Konzentrat, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00120005	Transparent	5 kg	4,90/kg
00120012		12 kg	4,90/kg

Capatect Grundierung redstone*

PGS 50 25 24



Silikatdispersionsgrundierung, die zur Verfestigung und Saugfähigkeitsregulierung von Kalziumsilikatplatten (Pura- und Masterclima-Dämmplatten) und mineralischen Untergründen dient.



Verbrauch: ca. 200 - 400 ml/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
007870005	5 l	12,37/l
007870010	10 l	11,72/l

*Keine Lagerware



Capatect Spachtelmasse redstone

PGS 50 25 22

Mineralischer, hydraulisch abbindender Trockenmörtel zur bewehrten Spachtelung von Capatect Pura- und Masterclima-Dämmplatten.



Verbrauch Spachtelung: ca. 1,5 kg/m²/mm-Schichtdicke

Art.-Nr.:

005370020

Packung:

20 kg Sack

4,25/kg

1 Palette = 960 kg



Capatect Glasgewebe

PGS 50 18 10

Alkalibeständiges Textilglasgitter mit einer Maschenweite von 4 x 4 mm. In den Breiten 100 cm bzw. Capatect Glasgewebe M in 110 cm erhältlich. Farbton: Orange



Verbrauch: 1,1 m²/m²

Art.-Nr.:

01800001

Breite:

100 cm

Packung:

1 Palette = 33 Rollen à 50 m²

1,54/m²

01840001

110 cm

1 Palette = 33 Rollen à 55 m²

1,54/m²



Capatect Eckschutzschiene

PGS 50 18 31

Aluminiumprofil zur Verstärkung der Kanten und Ecken. Schenkelbreite 2,5 cm.

Art.-Nr.:

12500001

Länge:

2,5 lfm

Packung:

50 Stk.

0,61/lfm

Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 fein

PGS 50 15 14



Hydraulisch abbindender Trockenmörtel zum Verkleben und Armieren von Capatect Fassaden-Polystyrol. Zugelassen nach ETAG 004.



Verbrauch Kleben: ca. 5,5 kg/m²
Verbrauch Armieren MSD* 3 mm: ca. 4,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
08420025	25 kg Sack	806,80/to
08420802	800 kg One-Way Cont.	917,10/to
08428000	Cont.	806,80/to

1 Palette = 1.000 kg
Auch mit Opus I verarbeitbar.

*MSD = Mindestschichtdicke

Capatect Hanf Silent **NEU!**

PGS 50 18 07



Dämmplatte aus regional nachwachsendem Rohstoff zur Verwendung als Vorsatzschale zum Schallschutz zwischen zwei Wohneinheiten sowie anderen Innenwänden.
Wichtig: Verarbeitungsanleitung Hanf Silent beachten!



Plattenformat: 80 x 62,5 cm

Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
016440004	4 cm	25,00 m ²	25,31/m ²
016440006	6 cm	17,50 m ²	37,95/m ²
016440008	8 cm	12,50 m ²	12,52/m ²
016440010	10 cm	10,00 m ²	15,65/m ²

Capatect Glasgewebe

PGS 50 18 10



Alkalibeständiges Textilglasgitter mit einer Maschenweite von 4 x 4 mm.
In den Breiten 100 cm bzw. Capatect Glasgewebe M in 110 cm erhältlich.
Farbton: Orange



Verbrauch: 1,1 m²/m²

Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
01800001	100 cm	1 Palette = 33 Rollen à 50 m ²	1,54/m ²
01840001	110 cm	1 Palette = 33 Rollen à 55 m ²	1,54/m ²

Renovo Ultimo

PGS 50 06 16



Renovo Ultimo ist ein hochwertiger Allround-Mörtel, ideal zur Gestaltung von Fassaden- und Innenflächen als Modellierputz oder mit gefilterter Struktur, zum Ausbessern von Putzfehlstellen, Renovieren, Armieren sowie als Untergrund für Lasurbeschichtungen.



Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
22270025	25 kg Sack	1.589,40/to

1 Palette = 1.000 kg

Capatect Hanf Silent **NEU!**

PGS 50 18 07



Dämmplatte aus regional nachwachsendem Rohstoff zur Verwendung als Vorsatzschale zum Schallschutz zwischen zwei Wohneinheiten sowie anderen Innenwänden.
Wichtig: Verarbeitungsanleitung Hanf Silent beachten!



Plattenformat: 80 x 62,5 cm

Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
016440004	4 cm	25,00 m ²	25,31/m ²
016440006	6 cm	17,50 m ²	37,95/m ²
016440008	8 cm	12,50 m ²	12,52/m ²
016440010	10 cm	10,00 m ²	15,65/m ²

Capatect Hanf Quick & Easy **NEU!**

PGS 70 50 01



Verarbeitungsfertig, schnell eingestellter Spezialkleber zum vollflächigen Verkleben von Hanfplatten auf planen Untergründen.



ca. 0,4 - 0,6 kg/m², je nach Auftragsart.

Art.-Nr.:	Packung:	
798252	5 kg	26,96/kg
798251	17 kg	26,96/kg

Thermoschraube plus

PGS 50 18 24



Befestigungsmittel für INTHERMO-Holzfaserdämmplatten auf Massivholzelementen und für Detaillösungen. Holzschraube mit integriertem Kunststoffaufsatz.

Schraubenantrieb: TORX T40

Schraubendurchmesser: 5 mm

Kopfdurchmesser: 20 mm

Verbrauch: ca. 6 - 8 Stk./m²

Art.-Nr.:	Länge:	Stk. / Kart.:	
60350090	*90 mm	100 Stk.	49,17/Ktn.
60350110	110 mm	100 Stk.	54,97/Ktn.
60350130	130 mm	100 Stk.	60,74/Ktn.
60350150	150 mm	100 Stk.	69,80/Ktn.
60350170	*170 mm	100 Stk.	78,12/Ktn.
60350190	*190 mm	100 Stk.	95,48/Ktn.
60350210	*210 mm	100 Stk.	107,05/Ktn.
60350230	*230 mm	100 Stk.	130,20/Ktn.
60350250	*250 mm	100 Stk.	159,13/Ktn.
60350270	*270 mm	100 Stk.	173,59/Ktn.

*Keine Lagerware



CarboPor

Der Strukturputz mit Langzeitästhetik



Sauberste Fassaden

- durch Photokatalyse und nanoporöse Struktur

Trockene Oberflächen

- durch Hydroperleffekt und extreme Diffusionsfähigkeit

Carbon-Technologie

- sorgt für Sicherheit bei hygrothermischen Belastungen

Dauerhafter Schutz

- bewahrt die Optik Ihres Hauses

CarboPor aus der Carbon-Edition von Synthesa.

Außenputze

- Capatect
CarboPor-Strukturputze 182
- Capatect SH-Strukturputze 184
- Capatect SI-Strukturputze 186
- Capatect
CapaTwin Strukturputz 187
- Capatect KD-Strukturputze 188
- Capatect MK-Strukturputze 191
- Pergit Edelputze –
Mineralische Werk trockenmörtel 193
- Effektbeschichtungen 196

Neue Maßstäbe durch Carbonfaser-Technologie!
Die neuartige Silacryl-Bindemittelkombination mit photokatalytischer Wirkung in Verbindung mit der Anwendung der Carbonfaser-Technologie bringt höchste Sicherheit vor den Auswirkungen thermomechanischer Belastungen. Sie bietet außerdem höchsten Schutz gegen Algen- und Pilzbefall und unterstützt den aktiven Selbstreinigungseffekt an der Fassade.

Capatect CarboPor-Easy Reibputz

PGS 50 03 51



Extrem schmutzabweisender, höchst hydrophober, carbonfaserverstärkter Fassadenputz mit ausgeprägtem Hydroperleffekt. Durch speziell ausgewählte Zuschlagsstoffe sind Capatect CarboPor Easy Strukturputze sehr ergiebig und geschmeidig und dadurch sehr leicht zu verarbeiten.

(Korngröße: 1,0 mm, 1,5 mm und 2,0 mm) Strukturputz für Außenwandflächen, mit Korn-an-Korn-Struktur (kratzputzähnliche Struktur).



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
002360018	10	ca. 1,1 kg/m ²	18 kg	5,86/kg
85140018	15	ca. 1,5 kg/m ²	18 kg	5,86/kg
85190018	20	ca. 1,9 kg/m ²	18 kg	5,86/kg

1 Palette = 432 kg

Durch Abtönung/Einfärbung (Pigmentierung) sind Abweichungen in den Verbrauchsangaben möglich.

Capatect CarboPor Reibputz

PGS 50 03 50



Extrem schmutzabweisender, höchst hydrophober, carbonfaserverstärkter Fassadenputz mit ausgeprägtem Hydroperleffekt.

(Korngröße 1,0 mm, 1,5 mm, 2 mm und 3 mm) Strukturputz für Außenwandflächen, mit Korn-an-Korn-Struktur (kratzputzähnliche Struktur).



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
84510025	10	ca. 1,8 kg/m ²	25 kg	4,16/kg
84560025	15	ca. 2,3 kg/m ²	25 kg	4,16/kg
84460025	20	ca. 2,8 kg/m ²	25 kg	4,16/kg
84610025	30	ca. 4,0 kg/m ²	25 kg	4,16/kg

1 Palette = 600 kg

Capatect Putzgrund

PGS 50 09 02



Grundierung auf Capatect Dämmsystemen, für sämtliche Capatect Strukturputze. Capatect Putzgrund wird auf Wunsch passend zum Farbton des Strukturputzes bzw. für Capadecor VarioPutze eingefärbt. Der Putzgrund wird deckend für nachfolgende Beschichtung aufgetragen.

Dichte: ca. 1,48 g/cm³

7 kg Gebinde nur in folgenden Farbtönen lagernd: dunkelgrau und dunkelrot.

Verbrauch: ca. 220 g/m²



Art.-Nr.:	Packung:	
13870007	7 kg	3,46/kg
13870025	25 kg	3,46/kg

1 Palette = 600 kg (25 kg Gebinde)



Capatect CarboDur SunReflect **NEU!**

PGS 50 09 04

Spezialgrundierung zur Verminderung der thermischen Aufheizung auf hochgedämmten Untergründen.

Für Capatect Strukturputze geeignet.

Farbton: IR-pigmentiert (dunkelgrau)



Verbrauch: ca. 0,22 kg/m², je nach Untergrund

Art.-Nr.:

023370025

Packung:

25 kg Eimer

15,56/kg

1 Palette = 600 kg

Siliconharzgebundene Strukturputze, hydrophob, hoch diffusionsfähig, schlagregenfest, beständig gegen Industrieabgase und Mikroorganismen, leicht zu verarbeiten. Für mineralische und organische Untergründe sowie auf Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen. Auch mit Capatect Maschinentchnik verarbeitbar.

Capatect SH-Reibputz

PGS 50 03 00



(Korngröße 1,5 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm und 6 mm)
Siliconharzputze für Außenflächen, mit Korn-an-Korn-Struktur (kratzputzähnliche Struktur).



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
69930025	15	ca. 2,4 kg/m ²	25 kg	3,22/kg
67920025	20	ca. 2,9 kg/m ²	25 kg	3,22/kg
69950025	30	ca. 3,9 kg/m ²	25 kg	3,22/kg
009680025	40*	ca. 4,8 kg/m ²	25 kg	3,22/kg
14020025	60**	ca. 5,5 kg/m ²	25 kg	3,22/kg

1 Palette = 600 kg

*keine Lagerware

**vorzugsweise zu spritzen mit Trichterpistole bzw. mit WAGNER Plast Coat PC 830.

Capatect SH-Rillenputz

PGS 50 03 01



(Korngröße 2 mm bzw. 3 mm).
Siliconharzputze für Außenflächen, mit Rillenstruktur.



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
67880025	20	ca. 2,6 kg/m ²	25 kg	3,22/kg
69910025	30	ca. 3,2 kg/m ²	25 kg	3,22/kg

1 Palette = 600 kg

Capatect SH-Modellierputz

PGS 50 03 03



Silikonharzgebundener Strukturputz für Fassadenflächen und als Deckbeschichtung bei Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen. Wetterbeständig, hoch diffusionsoffen, hydrophob.



Verbrauch: ca. 3,0 kg/m², je nach Struktur.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
016480025	Weiß	25 kg	3,96/kg

1 Palette = 600 kg



Capatect Faschenputz

PGS 50 03 02

Hydrophober diffusionsoffener 1 mm-Strukturputz.
Im Kleinflächen- und Faschenbereich auf Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen.
Für alle mineralische und organische Untergründe sowie auf Capatect Sanierputzsystemen.



Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
03930025	Weiß	25 kg	3,08/kg
1 Palette = 600 kg			



Capatect Putzgrund

PGS 50 09 02

Grundierung auf Capatect Dämmsystemen, für sämtliche Capatect Strukturputze.
Capatect Putzgrund wird auf Wunsch passend zum Farbton des Strukturputzes bzw. für Capadecor VarioPutze eingefärbt. Der Putzgrund wird deckend für nachfolgende Beschichtung aufgetragen.



Dichte: ca. 1,48 g/cm³
7 kg Gebinde nur in folgenden Farbtönen lagernd: dunkelgrau und dunkelrot.

Verbrauch: ca. 220 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
13870007	7 kg	3,46/kg
13870025	25 kg	3,46/kg
1 Palette = 600 kg (25 kg Gebinde)		

Silikatgebundene Strukturputze sind hoch diffusionsfähig und wetterbeständig. In vielen Strukturen und Farbtönen lieferbar. Für mineralische Untergründe und Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme. Auch mit Capatect Maschinentchnik verarbeitbar.

Capatect SI-Reibputz

PGS 50 03 10



(Korngröße 1,5 mm, 2 mm bzw. 3 mm)
Silikatputze für Außenwandflächen, mit Korn-an-Korn-Struktur (kratzputzähnliche Struktur).



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
53660025	15	ca. 2,4 kg/m ²	25 kg	2,69/kg
32800025	20	ca. 2,9 kg/m ²	25 kg	2,69/kg
32970025	30	ca. 3,9 kg/m ²	25 kg	2,69/kg

1 Palette = 600 kg

Capatect SI-Modellierputz

PGS 50 03 12



Vielseitig modellierbarer Silikatputz für Außenflächen mit feinem Korn.



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
37560025	fein	ca. 3,0 kg/m ² , je nach Struktur	25 kg	2,83/kg

1 Palette = 600 kg

Capatect Faschenputz

PGS 50 03 02



Hydrophober diffusionsoffener 1 mm-Strukturputz. Im Kleinflächen- und Faschenbereich auf Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen. Für alle mineralische und organische Untergründe, sowie auf Capatect Sanierputzsystemen.



Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
03930025	Weiß	25 kg	3,08/kg

1 Palette = 600 kg

Capatect Putzgrund

PGS 50 09 02



Grundierung auf Capatect Dämmsystemen, für sämtliche Capatect Strukturputze. Capatect Putzgrund wird auf Wunsch passend zum Farbton des Strukturputzes bzw. für Capadecor VarioPutze eingefärbt. Der Putzgrund wird deckend für nachfolgende Beschichtung aufgetragen.



Dichte: ca. 1,48 g/cm³

7 kg Gebinde nur in folgenden Farbtönen lagernd: dunkelgrau und dunkelrot.

Verbrauch: ca. 220 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
13870007	7 kg	3,46/kg
13870025	25 kg	3,46/kg

1 Palette = 600 kg (25 kg Gebinde)



Capatect CapaTwin Reibputz **NEU!**

PGS 50 03 60

Dekorativer Strukturputz auf Silikonharzbasis für Fassadenflächen und als Deckbeschichtung bei Wärmedämm-Verbundsystemen mit gleichkörniger Oberfläche. Capatect CapaTwin Reibputz ist diffusionsoffen, nach Durchtrocknung, hydrophob.



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
022410025	15	ca. 2,4 kg/m ²	25 kg	2,47/kg
022470025	20	ca. 2,9 kg/m ²	25 kg	2,47/kg

**Kunstharzdispersionsgebundene Strukturputze für Außenwandflächen.
Für mineralische und organische Untergründe sowie Capatect Wärmedämm-
Verbundsysteme. In vielen Farben lieferbar.
Auch mit Capatect Maschinentchnik verarbeitbar.**

Capatect KD-Reibputz

PGS 50 03 20



(Korngröße 1,5 mm, 2 mm, 3 mm und 6 mm)
Dekorative Strukturputze mit gleichkörniger Oberfläche für außen (kratzputzähnliche Struktur).



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
39270025	15	ca. 2,4 kg/m ²	25 kg	2,53/kg
03940025	20	ca. 3,0 kg/m ²	25 kg	2,53/kg
00280025	30	ca. 4,0 kg/m ²	25 kg	2,53/kg
18690025	60*	ca. 5,5 kg/m ²	25 kg	2,53/kg

1 Palette = 600 kg

* vorzugsweise zu spritzen mit Trichterpistole bzw. mit WAGNER Plast Coat PC 830.

Capatect KD-Rillenputz*

PGS 50 03 21



(Korngröße 2 mm bzw. 3 mm).
Rustikale Strukturputze für außen, Rillenstruktur.



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
00420025	20	ca. 2,6 kg/m ²	25 kg	2,53/kg
00440025	30	ca. 3,2 kg/m ²	25 kg	2,53/kg

1 Palette = 600 kg

* Keine Lagerware

Capatect KD-Spritzputz

PGS 50 03 22



(Korngröße 2 bzw. 4 mm).
Strukturputz für rationelle Verarbeitung mit Trichterpistole bzw. mit Capatect Maschinentchnik (Plast Coat 830). Es wird empfohlen in 2 Spritzaufträgen zu verarbeiten.



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
00240025	20	ca. 2,4 kg/m ²	25 kg	2,78/kg
01130025	40	ca. 4,0 kg/m ²	25 kg	2,78/kg

1 Palette = 600 kg

Capatect KD-Rollputz 10

PGS 50 03 23



(Korngröße 1 mm).
Rollfähiger und in vielen Strukturen ausführbarer feinkörniger Putz für außen.



Verbrauch: ca. 2,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
00400025	10	ca. 2,5 kg/m ²	25 kg	2,53/kg

1 Palette = 600 kg



Capatect Faschenputz

PGS 50 03 02

Hydrophober diffusionsoffener 1 mm-Strukturputz. Im Kleinflächen- und Faschenbereich auf Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen. Für alle mineralische und organische Untergründe, sowie auf Capatect Sanierputzsystemen.



Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
03930025	Weiß	25 kg	3,08/kg
1 Palette = 600 kg			



Capatect KD-Buntsteinputz

PGS 50 03 24

(Korngröße 1,2 - 1,8 mm)
Kunstharzgebundener Putz mit coloriertem, gecoatetem Korn für dekorative Außenbeschichtungen für den Fassadensockel.



Pazifikblau



Schiefergrau



Kaffeebraun



Basaltgrau



Marmorbraun



Steingrau



Dolomitbraun



Bergbraun



Islandgrün



Granitschwarz



Klinkerrot

Verbrauch: ca. 5,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00350025	Granitschwarz	25 kg	3,30/kg
00360025	Bergbraun	25 kg	3,30/kg
00310025	Islandgrün	25 kg	3,30/kg
00340025	Kaffeebraun	25 kg	3,30/kg
00320025	Klinkerrot	25 kg	3,30/kg
00390025	Marmorbraun	25 kg	3,30/kg
57110025	Steingrau	25 kg	3,30/kg
57120025	Basaltgrau	25 kg	3,30/kg
57130025	Schiefergrau	25 kg	3,30/kg
57140025	Dolomitbraun	25 kg	3,30/kg
57100025	Pazifikblau	25 kg	3,30/kg

1 Palette = 600 kg

Capatect KD-Buntsteinputz fein

PGS 50 03 24



(Korngröße 1,0 - 1,2 mm)
Kunstharzgebundener Putz mit coloriertem, gecoatetem Korn für dekorative Außenbeschichtungen für den Fassadensockel.
Bitte bei der technische Informationen „besondere Hinweise“ beachten.



Manhattan

Verbrauch: ca. 3,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00520025	Manhattan	25 kg	3,72/kg
1 Palette = 600 kg			

Capatect Putzgrund

PGS 50 09 02



Grundierung auf Capatect Dämmsystemen, für sämtliche Capatect Strukturputze.
Capatect Putzgrund wird auf Wunsch passend zum Farbton des Strukturputzes bzw. für Capadecor VarioPutze eingefärbt. Der Putzgrund wird deckend für nachfolgende Beschichtung aufgetragen.

Dichte: ca. 1,48 g/cm³
7 kg Gebinde nur in folgenden Farbtönen lagernd: dunkelgrau und dunkelrot.



Verbrauch: ca. 220 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
13870007	7 kg	3,46/kg
13870025	25 kg	3,46/kg
1 Palette = 600 kg (25 kg Gebinde)		

Vergüteter Werk trockenmörtel auf Kalk/Zement-Basis als Variante der Putzbeschichtung für Capatect Dämmsysteme und mineralischen Untergründen.

Capatect MK-Reibputz

PGS 50 06 00



Hochvergüteter, mineralisch gebundener Edelputz-Trockenmörtel auf Kalk/Zement-Basis, eingefärbt und wasserabweisend, mit Korn-an-Kornstruktur. Auch mit „OPUS“ Maschinentechnik verarbeitbar.
Weiß, färbig*



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
06710025	10	ca. 2,2 kg/m ²	25 kg Sack	1.753,50/to
28920025	15	ca. 2,5 kg/m ²	25 kg Sack	1.753,50/to
03400025	20	ca. 3,0 kg/m ²	25 kg Sack	1.753,50/to
03420025	30	ca. 4,0 kg/m ²	25 kg Sack	1.753,50/to

1 Palette = 1.050 kg

Capatect MK-Schlammputz 30

PGS 50 06 01



Hochvergüteter, mineralisch gebundener Edelputz- Trockenmörtel auf Kalk/Zement-Basis, eingefärbt und wasserabweisend, strukturierbar als Schlamm-, Rinden-, Waschel- und Modellierputz.



Weiß, färbig*

Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
06730025	30	ca. 9 kg/m ² , je nach Struktur	25 kg Sack	1.176,40/to

1 Palette = 1.050 kg

Capatect MK-Kratzputz

PGS 50 06 02



Hochvergüteter, mineralisch gebundener Edelputz-Trockenmörtel auf Kalk/Zement-Basis, eingefärbt und wasserabweisend, mit charakteristischer Kratzputzstruktur. Auch mit „OPUS“ Maschinenteknik verarbeitbar.



Weiß, färbig*

Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
06760025	20**	ca. 16 kg/m ²	25 kg Sack	1.059,60/to
06780025	40	ca. 18 kg/m ²	25 kg Sack	1.059,60/to

1 Palette = 1.050 kg

**Keine Lagerware

Capatect MK-Uniputz

PGS 50 06 16



Hochvergüteter, mineralisch gebundener Edelputz-Trockenmörtel auf Kalk/Zement-Basis, wasserabweisend, beliebig modellierbar bzw. glätt- und filzbar. Auch mit „OPUS“ Maschinenteknik verarbeitbar. Bei abgetönter Ware ist ein zusätzlicher Anstrich notwendig.



Weiß, färbig*

Art.-Nr.:	Verbrauch:	Packung:	
37820025	ca. 1,1 kg/m ² /mm	25 kg Sack	1.599,00/to

1 Palette = 1.000 kg

*Die Berechnung des Farbtonzuschlages richtet sich nach dem Hellbezugswert des Putzes. Ausgenommen davon sind zitronengelbe Farbtöne, die auf Grund der zu verwendeten Pigmente wesentlich teurer sind. Nähere Informationen erhalten Sie bei einem unserer Fachberater.

Capatect MK-Edelputz 40

PGS 50 06 04



Hochvergüteter, mineralisch gebundener Edelputz-Trockenmörtel auf Kalk/Zement-Basis.



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
017440025	40	ca. 5,5 kg/m ²	25 kg Sack	1.860,50/to

1 Palette = 1.050 kg

Capatect MK-Edelputz 70/2K

PGS 50 06 04



Mineralischer 2-komponentiger Edelputz-Trockenmörtel auf Kalk/Zement-Basis, teilfertig. Ein zusätzlicher Anstrich auf Wärmedämm-Verbundsysteme ist notwendig.



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
017740029	70	ca. 6,5 kg/m ²	25 kg Basis / 4 kg Korn	1.094,30/to

1 Palette = 1.218 kg

*Die Berechnung des Farbtonzuschlages richtet sich nach dem Hellbezugswert des Putzes. Ausgenommen davon sind zitronengelbe Farbtöne, die auf Grund der zu verwendeten Pigmente wesentlich teurer sind. Nähere Informationen erhalten Sie bei einem unserer Fachberater.

Mineralischer Werk trockenmörtel auf Kalk-/Zement-Basis für mineralische Untergründe. Seit 1923 bewährt! Nicht zur Beschichtung auf WDVS-Systemen geeignet!

Pergit Extra-Kratzputz

PGS 50 06 15



Mineralischer Edelputztrockenmörtel auf Kalk-/Zement-Basis mit optimierter Festigkeit. Wasserabweisend. Zur Anwendung auf Leichtgrundputzen, Kalk-/Zementmaschinenunterputzen, Wärmedämmputzen und Sanierputzen im Außenbereich. Auch mit „OPUS“ Maschinentchnik verarbeitbar. Ausmischbare Farbtöne: Siehe Farbtonpreisliste bzw. Rückseite des Farbblocks.



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
K00405000	20	ca. 18 kg/m ²	25 kg Sack	673,00/to
K00905000	40	ca. 20 kg/m ²	25 kg Sack	673,00/to

1 Palette = 1.050 kg

Pergit Sockelkratzputz

PGS 50 06 15



Mineralischer Edelputztrockenmörtel auf Kalk-/Zement-Basis mit höherer Festigkeit. Wasserabweisend. Zur Anwendung auf Zementunterputzen im Sockelbereich. Ausmischbare Farbtöne: Siehe Farbtonpreisliste bzw. Rückseite des Farbblocks.



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
K00505000	20	ca. 20 kg/m ²	25 kg Sack	673,00/to
K01005000	40	ca. 22 kg/m ²	25 kg Sack	673,00/to

1 Palette = 1.050 kg

Pergit Schlämmputz (Rindenputz) 40

PGS 50 06 12



Mineralischer Edelputztrockenmörtel auf Kalk-/Zement-Basis. Wasserabweisend. Mit charakteristischer Schlamm-, Waschel- oder Rindenstruktur. Zur Anwendung auf baustellengemischten Kalk-/Zementunterputzen, Kalk-/Zementmaschinenunterputzen und Sanierputzen im Außen- und Innenbereich.



Ausmischbare Farbtöne: Siehe Farbtonpreisliste bzw. Rückseite des Farbblocks.

Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
K02705000	40	ca. 11 kg/m ² , je nach Struktur	25 kg Sack	673,00/to

1 Palette = 1.050 kg

Pergit Rieselwurf

PGS 50 06 11



Mineralischer zweikomponentiger Werk trockenmörtel bestehend aus Pergit Rieselwurf-Basis und Pergit Rieselwurf-Korn 70/40 auf Kalkzementbasis. Wasserabweisend. Mit rustikaler Oberfläche. Zur Anwendung auf baustellengemischten Kalk-/Zementunterputzen, Kalk-/Zementmaschinenputzen und Sanierputzen. Auf Leichtgrundputzen und Wärmedämmputzen ist eine Spachtelung mit Textilglasgittereinlage erforderlich. Im Außen- und Innenbereich einsetzbar.



Farbtöne: Siehe Farbtonpreisliste bzw. Rückseite des Farbblocks.

Art.-Nr.:	Typ:	Verbrauch:	Packung:	
28160045	Pergit Rieselwurf 2K 40	ca. 10 kg/m ²	20 kg Basis / 25 kg Korn	673,00/to
28170045	Pergit Rieselwurf 2K 70	ca. 12 kg/m ²	20 kg Basis / 25 kg Korn	673,00/to

Weiß, färbig*

*Die Berechnung des Farbtonzuschlages richtet sich nach dem Hellbezugswert des Putzes. Ausgenommen davon sind zitronengelbe Farbtöne, die auf Grund der zu verwendeten Pigmente wesentlich teurer sind. Nähere Informationen erhalten Sie von einem unserer Fachberater.

Pergit Reibputz Plus

PGS 50 06 10



Mineralischer Edelputztrockenmörtel auf Kalk-/Zement-Basis mit organischen Zusätzen zur Optimierung der Haftung. Wasserabweisend. Mit charakteristischer Reibputzstruktur (Korn-an-Korn). Zur Anwendung auf Leichtgrundputzen, Kalk-/Zementmaschinenunterputzen, Sanierputzen, Beton und hydrophobierten Altputzen im Außen- und Innenbereich. Auf Leichtgrundputzen und Wärmedämmputzen ist eine Spachtelung mit Textilglasgittereinlage erforderlich. Auch mit OPUS Maschinentchnik verarbeitbar. Lange Offenzeit. Ausmischbare Farbtöne: Siehe Farbtonpreisliste bzw. Rückseite des Farbblocks.



Art.-Nr.:	Körnung:	Verbrauch:	Packung:	
K02105000	10	ca. 2,2 kg/m ²	25 kg Sack	902,10/to
K01705000	20	ca. 3,0 kg/m ²	25 kg Sack	902,10/to
K01805000	30	ca. 4,0 kg/m ²	25 kg Sack	902,10/to

1 Palette = 1.050 kg

Weiß, färbig*

Renovo Ultimo

PGS 50 06 16



Renovo Ultimo ist ein hochwertiger Allround-Mörtel, ideal zur Gestaltung von Fassaden- und Innenflächen als Modellierputz oder mit gefilterter Struktur, zum Ausbessern von Putzfehlstellen, Renovieren, Armieren sowie als Untergrund für Lasurbeschichtungen.



Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
22270025	25 kg Sack	1.589,40/to

1 Palette = 1.000 kg

Capatect Anputz-Leiste 3D Membran

PGS 50 18 38



Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil für Anschlüsse von Nassputzmörtel an Fenster- und Türrahmen im Innen- und Außenbereich. Erfüllt Anforderungsklasse I C.



Art.-Nr.:	Anwendungszweck:	Packung:	
017390001	für Innen und Außen	2,4	2,19/lfm



Anputz-Leiste

PGS 50 18 38



Für saubere und einfache Anschlüsse ohne aufwendiges Abkleben, für alle Putze geeignet. Stangenware. Erfüllt Anforderungsklasse I B.

Art.-Nr.:	Typ:	Anwendungszweck:	Packung:	
18510001	Universal	für Tür	2,4 lfm	1,97/lfm
18490001	Mini	für Innen	2,4 lfm	1,68/lfm

*Die Berechnung des Farbtonzuschlages richtet sich nach dem Hellbezugswert des Putzes. Ausgenommen davon sind zitronengelbe Farbtöne, die auf Grund der zu verwendeten Pigmente wesentlich teurer sind. Nähere Informationen erhalten Sie von einem unserer Fachberater.

Pergit Putzband

PGS 81 25 30



Als Verarbeitungshilfe zur rationellen Verarbeitung von Pergit und MK-Schlämmputz sowie Pergit Extra-Kratzputz und MK-Kratzputz (Holzleistersatz).

Art.-Nr.:	Dimension:	Packung:	
G99902001	3 x 25 mm	20 lfm	7,50/Stk.
G99902002	5 x 25 mm	10 lfm	5,60/Stk.

*Die Berechnung des Farbtonzuschlages richtet sich nach dem Hellbezugswert des Putzes. Ausgenommen davon sind zitronengelbe Farbtöne, die auf Grund der zu verwendeten Pigmente wesentlich teurer sind. Nähere Informationen erhalten Sie von einem unserer Fachberater.



Metallocryl Exterior

PGS 50 14 07

Seidenglänzende Fassadenbeschichtung auf Dispersionsbasis mit metallischem Effekt für eine edle Optik bei der Fassadengestaltung.

Für die Verarbeitung bitte die technische Information beachten.

Dichte: ca. 1,13 g/cm³



Verbrauch: 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
75560005	ca. RAL 9006	5 l	32,67/l
75560010		10 l	32,35/l
75570005	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	5 l	33,24/l
75570010		10 l	32,92/l
75580005	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	5 l	33,81/l
75580010		10 l	33,49/l
75590005	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	5 l	34,41/l
75590010		10 l	34,09/l



StellaNova DARK

PGS 50 14 08

Glimmereffektbeschichtung für Fassadenflächen mit dunklen Strukturputzoberflächen, speziell für den Spritzauftrag.



Verbrauch: ca. 80 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
28490008	8 kg	23,41/kg



StellaNova ICE

PGS 50 14 08

Glimmereffektbeschichtung für Fassadenflächen mit Strukturputzbeschichtung, speziell für den Spritzauftrag.



Verbrauch: ca. 80 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
91520008	8 kg	17,74/kg



Stella Nova Mirror

PGS 50 14 08

Effektmischung aus Glas für Fassadenflächen mit Strukturputzbeschichtung, speziell für den Spritzauftrag.



Verbrauch je nach gewünschtem Effekt: ca. 0,1 - 0,3 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
019890008	8 kg	9,64/kg

Weitere Gestaltungsmöglichkeiten

Für weitere Gestaltungsmöglichkeiten für Fassaden siehe: Vision in Color.



Dekorative Gestaltungselemente

■ Capatect Dekoprofile

198

Profilstäbe (PS), Faschen (FA) und Sohlbänke (SB) aus Recycling-Altglas mit speziellen Bindemitteln malfertig zur individuellen Fassadengestaltung.

PS 70 R

PGS 50 24 00



Breite 45 mm
Höhe 15 mm
Länge 2 m



Art.-Nr.:

07480001

Packung:

2 lfm

8,30/lfm

PS 71 R*

PGS 50 24 00



Breite 45 mm
Höhe 25 mm
Länge 2 m



Art.-Nr.:

07490001

Packung:

2 lfm

15,96/lfm

*Keine Lagerware

FA 10 R

PGS 50 24 00



Breite 70 mm
Höhe 30 mm
Länge 2 m



Art.-Nr.:

07420001

Packung:

2 lfm

18,61/lfm

FA 11 R

PGS 50 24 00



Breite 100 mm
Höhe 30 mm
Länge 2 m



Art.-Nr.:

07430001

Packung:

2 lfm

22,22/lfm

Weitere Dekoprofile finden Sie in der Sonderpreisliste „Dekoprofil-Preisliste“.



FA 12 R*

PGS 50 24 00

Breite 100 mm
Höhe 35 mm
Länge 2 m



Art.-Nr.:

07440001

Packung:

2 lfm

24,23/lfm

*Keine Lagerware



FA 13 R

PGS 50 24 00

Breite 125 mm
Höhe 37 mm
Länge 2 m



Art.-Nr.:

07450001

Packung:

2 lfm

28,28/lfm



FA 14 R

PGS 50 24 00

Breite 135 mm
Höhe 20 mm
Länge 2 m



Art.-Nr.:

07460001

Packung:

2 lfm

19,00/lfm



FA 15 R

PGS 50 24 00

Breite 135 mm
Höhe 25 mm
Länge 2 m



Art.-Nr.:

07470001

Packung:

2 lfm

24,07/lfm



SB 50 R*

PGS 50 24 00

Breite 100 mm
Höhe 60 mm
Länge 2 m



Art.-Nr.:

57190001

Packung:

2 lfm

41,83/lfm

*Keine Lagerware

Weitere Dekoprofile finden Sie in der Sonderpreisliste „Dekoprofil-Preisliste“.

Kopfstein K1*

PGS 50 24 00



Breite 185 mm
Höhe 210 mm
Dicke 50 mm



Zur Kombination mit Faschenprofilen.

Art.-Nr.:	Packung:	
57220001	1 Stk.	30,92/Stk.

Nur als Sonderanfertigung lieferbar.
*Keine Lagerware

Kopfstein K2*

PGS 50 24 00



Breite 175 mm
Höhe 200 mm
Dicke 50 mm



Zur Kombination mit Faschenprofilen.

Art.-Nr.:	Packung:	
57230001	1 Stk.	37,00/Stk.

Nur als Sonderanfertigung lieferbar.
*Keine Lagerware

Bossensteine - Format 1*

PGS 50 24 00



Zur dekorativen Gestaltung von Gebäudeecken und Sockelflächen.



Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
07500001	4 x 48 x 33 cm	1 Stk.	33,43/Stk.

Nur als Sonderanfertigung lieferbar.
*Keine Lagerware

Bossensteine - Format 2*

PGS 50 24 00



Zur dekorativen Gestaltung von Gebäudeecken und Sockelflächen.



Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
07520001	4 x 39 x 33 cm	1 Stk.	29,56/Stk.

Nur als Sonderanfertigung lieferbar.
*Keine Lagerware

Weitere Dekoprofile finden Sie in der Sonderpreisliste „Dekoprofil-Preisliste“.

Capatect Bossenprofile mit Nut

PGS 50 24 00

Malfertige Mauerverkleidung mit verdeckter Klebefuge.
Plattengröße: nach Wunsch

Capatect Dekoplatte

PGS 50 24 02



Für den individuellen Einsatz flächiger Profilierungen. Z. B. Reliefplatten, Faschen, Schriftzüge etc. Bauseits leicht zu bearbeiten. Die Dekoplatte besteht aus Recycling-Altglas, mit malfertiger Oberfläche.



Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
57240001	1,5 cm / 200 x 100 cm	1 Stk. / 2 m ²	94,32/m ²
57270001	2,0 cm / 200 x 100 cm	1 Stk. / 2 m ²	102,44/m ²
57300001	*2,5 cm / 200 x 100 cm	1 Stk. / 2 m ²	115,47/m ²
57330001	*3,0 cm / 200 x 100 cm	1 Stk. / 2 m ²	137,54/m ²

Individuelle Zuschnitte werkseitig möglich. Preis auf Anfrage.

*Keine Lagerware

(Bild: Ausführungsbeispiel)

Dryvit Multi-Profilkleber

PGS 50 15 03



Zum Verkleben der Capatect Dekoprofile und Capatect Dekoplatten.
Zementzugabe: max. 10 % CEM II 42,5 N (PZ 275).



Verbrauch: ca. 3,5 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
01860020	20 kg Eimer	3,07/kg
1 Palette = 480 kg		

Weitere Dekoprofile finden Sie in der Sonderpreisliste „Dekoprofil-Preisliste“.

SYNTHESA BAUTENLACKE

PROFIGERECHT | EFFIZIENT | INNOVATIV

Die meistverwendeten
Malerlacke Österreichs



Bautenlacke, Dachbeschichtung & Straßenmarkierung

- Wasserbasis –
Capacryl und Capalac Aqua 204
- Capacryl mix Mischbasen 213
- Lösemittelbasis – Capalac 217
- Ergänzungsprodukte 228
- Verdünnungen 230
- Capalac mix Mischbasen 232
- Dachbeschichtung –
Disborooft 235
- Straßenmarkierfarben und
Zubehör 237

Umweltfreundliche, wasserverdünnbare Polyurethan-Acryllacke für vielseitige, hochwertige Lackierungen für außen und innen.

Capacryl Haftprimer

PGS 50 36 20



Wasserverdünnbare, pigmentierte Spezial-Grundierung für haftvermittelnde Grundanstriche auf alten Anstrichen und Lackierungen, Hart-PVC und Zinkflächen, Holz und anderen kritischen Flächen vor nachfolgenden wässrigen Lackierungen.
Dichte: ca. 1,5 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 130 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
37160815	Weiß	0,375 l	8,51/Stk.
37160817		0,75 l	15,63/Stk.
37160902		2,5 l	18,83/l
37160010	auf Bestellung	10 l	18,10/l



Capacryl mix Haftprimer, bunt

PGS 50 36 20



Wie bei Capacryl Haftprimer weiß, jedoch über Color-Express in hellen und mittleren Farbtönen abtönbar.
Dichte: ca. 1,5 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 130 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
78230807	S	0,7 l	14,77/Stk.
78230204		2,4 l	19,07/l
78230909	auf Bestellung	9,6 l	18,31/l
009490807	A	0,7 l	15,03/Stk.
009490204		2,4 l	19,40/l
009490909	auf Bestellung	9,6 l	18,64/l
009500807	B	0,7 l	15,94/Stk.
009500204		2,4 l	20,59/l
009500909	auf Bestellung	9,6 l	19,77/l



ColorExpress Farbtontabelle:

CE-Servicepreis	S für einen Hellbezugswert von	50 bis 100 (hell getönt)
Farbtonzuschlag	A für einen Hellbezugswert von	26 bis 49 (mittel getönt)
Farbtonzuschlag	B für einen Hellbezugswert von	0 bis 25 (stark getönt)

Capacryl PU-Vorlack

PGS 50 36 21



Wasserverdünnbarer, gut schleifbarer Polyurethan-Acryl-Vorlack für außen und innen.
Für füllende, gut verlaufende Zwischenanstriche auf maßhaltigen Holzbauteilen,
grundierten Metallen sowie festhaftenden Altanstrichen und Lackierungen.



Dichte: ca. 1,45 g/cm³

Verbrauch: ca. 100 - 130 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
35350817	Weiß	0,75 l	15,90/Stk.
35350902		2,5 l	19,73/l
35350010	auf Bestellung	10 l	19,08/l



Capacryl mix PU-Vorlack, bunt

PGS 50 36 21



Über ColorExpress universell abtönbar.
Dichte: ca. 1,45 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 130 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
35420807	S	0,7 l	15,00/Stk.
35420204		2,4 l	19,86/l
35420909	auf Bestellung	9,6 l	19,22/l
35430807	A	0,7 l	15,23/Stk.
35430204		2,4 l	20,22/l
35430909	auf Bestellung	9,6 l	19,55/l
35440807	B	0,7 l	16,13/Stk.
35440204		2,4 l	21,49/l
35440909	auf Bestellung	9,6 l	20,83/l



Capacryl Spray-TEC Filler

PGS 50 36 23



Wässriger Spritzfüller speziell für die Airlessapplikation,
hohe Auftragsmengen (bis 400 µm), gut füllend, sehr gut schleifbar.
Für die Vorbereitung hochwertiger Oberflächen im Innenbereich.
Dichte: ca. 1,36 g/cm³



Verbrauch: ca. 140 ml bei 100 µm

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
002840005	Weiß	5 l	19,73/l

Capacryl PU-Matt

PGS 50 36 14



Wasserverdünnbarer Polyurethan-Acryl-Lack im Glanzgrad matt.
Ausschließlich für den Innenbereich.
Geruchsarm, blockfest, nicht vergilbend.
Dichte: ca. 1,3 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 120 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
009440815	Weiß	0,375 l	10,06/Stk.
009440817		0,75 l	18,24/Stk.
009440902		2,5 l	22,77/l
009440010	auf Bestellung	10 l	22,12/l

Capacryl mix PU-Matt, bunt

PGS 50 36 14



Über ColorExpress universell abtönbar.
Dichte: ca. 1,3 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 120 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
009410819	S	0,35 l	10,10/Stk.
009410807		0,7 l	17,11/Stk.
009410204		2,4 l	22,85/l
009410909	auf Bestellung	9,6 l	22,17/l
009420819	A	0,35 l	10,56/Stk.
009420807		0,7 l	17,34/Stk.
009420204		2,4 l	23,16/l
009420909	auf Bestellung	9,6 l	22,49/l
009430819	B	0,35 l	11,05/Stk.
009430807		0,7 l	18,20/Stk.
009430204		2,4 l	24,37/l
009430909	auf Bestellung	9,6 l	23,72/l



ColorExpress Farbtabelle:

CE-Servicepreis	S für einen Hellbezugswert von	50 bis 100 (hell getönt)
Farbtonzuschlag	A für einen Hellbezugswert von	26 bis 49 (mittel getönt)
Farbtonzuschlag	B für einen Hellbezugswert von	0 bis 25 (stark getönt)

Capacryl PU-Satin

PGS 50 36 15



Wasserverdünnbarer Polyurethan-Acryl-Lack für außen und innen. Für hochwertige Zwischen- und Schlusslackierungen. Gut verlaufend, hohe Kratz- und Stoßfestigkeit, nicht vergilbend, seidenmatt.

Dichte: ca. 1,2 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 120 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
32780815	Weiß	0,375 l	9,76/Stk.
32780817		0,75 l	17,71/Stk.
32780902		2,5 l	22,11/l
32780010	auf Bestellung	10 l	21,48/l



Capacryl mix PU-Satin, bunt

PGS 50 36 15



Über ColorExpress universell abtönbar.

Dichte: ca. 1,2 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 120 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
33320819	S	0,35 l	9,81/Stk.
33320807		0,7 l	16,62/Stk.
33320204		2,4 l	22,20/l
33320909	auf Bestellung	9,6 l	21,53/l
33330819	A	0,35 l	10,26/Stk.
33330807		0,7 l	16,84/Stk.
33330204		2,4 l	22,49/l
33330909	auf Bestellung	9,6 l	21,84/l
33340819	B	0,35 l	10,73/Stk.
33340807		0,7 l	17,68/Stk.
33340204		2,4 l	23,66/l
33340909	auf Bestellung	9,6 l	23,02/l



Capacryl PU-Gloss

PGS 50 36 16



Wasserverdünnbarer, glänzender Polyurethan-Acryl-Lack für außen und innen.
Gut verlaufend, hohe Kratz- und Stoßfestigkeit, nicht vergilbend.
Dichte: ca. 1,2 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 120 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
32770815	Weiß	0,375 l	8,56/Stk.
32770817		0,75 l	15,58/Stk.
32770902		2,5 l	18,74/l
32770010	auf Bestellung	10 l	18,11/l



Capacryl mix PU-Gloss, bunt

PGS 50 36 16



Über ColorExpress universell abtönbar.
Dichte: ca. 1,2 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 120 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
32980819	S	0,35 l	8,66/Stk.
32980807		0,7 l	15,36/Stk.
32980204		2,4 l	20,38/l
32980909	auf Bestellung	9,6 l	19,69/l
32990819	A	0,35 l	9,03/Stk.
32990807		0,7 l	15,84/Stk.
32990204		2,4 l	21,04/l
32990909	auf Bestellung	9,6 l	20,39/l
33000819	B	0,35 l	9,56/Stk.
33000807		0,7 l	16,54/Stk.
33000204		2,4 l	22,03/l
33000909	auf Bestellung	9,6 l	21,43/l



ColorExpress Farbtabelle:

CE-Servicepreis	S für einen Hellbezugswert von	50 bis 100 (hell getönt)
Farbtonzuschlag	A für einen Hellbezugswert von	26 bis 49 (mittel getönt)
Farbtonzuschlag	B für einen Hellbezugswert von	0 bis 25 (stark getönt)

Capalac Aqua 2K PU-Lack

PGS 50 36 11



Zweikomponentiger Aqua-Acryl-Polyurethanlack für hochbeanspruchte Baustoffoberflächen im Außen- und Innenbereich. Für chemisch und mechanisch widerstandsfähige Lackierungen z. B. in öffentlichen Gebäuden wie Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, Gastronomie, Lager- und Produktionsstätten. Inklusive Härter!
Dichte: ca. 1,2 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 120 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
017670817	Weiß	0,75 l	25,78/Stk.
017670902		2,5 l	25,76/l

Capalac Aqua 2K PU-Lack, bunt

PGS 50 36 11



Über ColorExpress universell abtönbar. Inklusive Härter!
Dichte: ca. 1,2 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 120 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
016150806	S	0,7 l	26,36/Stk.
016150002		2,4 l	26,34/l
016160806	A	0,7 l	26,91/Stk.
016160002		2,4 l	26,89/l
016170806	B	0,7 l	27,51/Stk.
016170002		2,4 l	27,49/l



Capalac Aqua Metallschutz

PGS 50 36 13



Grund- Zwischen- und Schlussbeschichtung (Eintopfsystem) für Schutz und Gestaltung von Gebäudeteilen aus Eisen, Stahl, Zink, verzinktem Stahl, Aluminium und Kupfer im Innen- und Außenbereich. Korrosionsschutz für Eisen und Stahl.
Nicht für die Beschichtung von eloxiertem Aluminium und Dachbedeckungen verwenden.
Dichte: ca. 1,3 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
016180817	Weiß	0,75 l	19,74/Stk.
016180902		2,5 l	22,56/l
016180010		10 l	19,87/l

Capalac Aqua Metallschutz, bunt

PGS 50 36 13



Über ColorExpress universell abtönbar.
Dichte: ca. 1,3 g/cm³



Verbrauch: 150 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
016210807	S	0,7 l	20,31/Stk.
016210204		2,4 l	23,14/l
016210909		9,6 l	20,44/l
016220807	A	0,7 l	20,88/Stk.
016220204		2,4 l	23,69/l
016220909		9,6 l	21,00/l
016230807	B	0,7 l	23,34/Stk.
016230204		2,4 l	26,58/l
016230909		9,6 l	22,67/l



ColorExpress Farbtabelle:

CE-Servicepreis	S für einen Hellbezugswert von	50 bis 100 (hell getönt)
Farbtonzuschlag	A für einen Hellbezugswert von	26 bis 49 (mittel getönt)
Farbtonzuschlag	B für einen Hellbezugswert von	0 bis 25 (stark getönt)

Primalon Acryl-Universallack

PGS 50 36 18



Pigmentierter, wässriger, seidenmatter Acryllack mit hoher Wetter-, UV- und Alkalibeständigkeit, schadgasbremsend.
Dichte: ca. 1,26 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
06410004	Weiß	4 kg	14,36/kg
06410020		20 kg	13,43/kg



Farbtongruppen I - IV

Capacryl Spray-TEC

PGS 50 36 12



Hochwertiger kratz- und stoßfester Acryllack PU-modifiziert, seidenmatt, für außen und innen. Speziell für die Spritzapplikation mit Airlessgeräten.
Dichte: ca. 1,24 g/cm³



Verbrauch: ca. 220 ml/m² bei 200 µm Nassschichtdicke

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
29460902	Weiß	2,5 l	20,53/l
29460005		5 l	19,91/l
008750005	RAL 9010	5 l	19,91/l



Capacryl mix Spray-TEC, bunt

PGS 50 36 12



Über ColorExpress universell abtönbar.
Dichte: 1,24 g/cm³



Verbrauch: ca. 220 ml/m² bei 200 µm Nassschichtdicke

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
29390902	S	2,5 l	20,69/l
29390005		5 l	20,04/l
85010902	A	2,5 l	21,05/l
85010005		5 l	20,42/l
85020902	B	2,5 l	22,15/l
85020005		5 l	21,53/l



Capacryl Spray-TEC Silber, ca. RAL 9006 PGS 50 36 12



Hochwertiger kratz- und stoßfester Acryllack PU-modifiziert, für außen und innen, Silbermetallic.

Speziell für die Spritzapplikation mit Airlessgeräten.

Dichte: ca. 1,24 g/cm³



Verbrauch: ca. 220 ml/m² bei 200 µm Nassschichtdicke

Art.-Nr.:

Packung:

89860902 Silber, ca. RAL 9006
89860020 auf Bestellung

2,5 l
20,00 l*

23,58/l
22,49/l

*Keine Lagerware

Capacryl mix Spray-TEC, ca. RAL 9007* PGS 50 36 12



Wie Silber, über Color Express auf ca. RAL 9007 abtönbar.

Dichte: ca. 1,24 g/cm³



Verbrauch: ca. 220 ml/m² bei 200 µm Nassschichtdicke

Art.-Nr.:

Packung:

84420902 ca. RAL 9007

2,5 l

23,58/l



*Keine Lagerware

Umweltfreundliche, wasserverdünnbare Acryl-Lacke für vielseitige, hochwertige Lackierungen für außen und innen.

Capacryl mix Haftprimer

PGS 50 36 20



Art.-Nr.:	Basen:	Packung:	
78260807	Basis W	0,7 l	20,75/l
78260204		2,4 l	18,75/l
78260909		9,6 l	18,03/l
009480807	Basis T	0,7 l	19,62/l
009480204		2,4 l	17,59/l
009480909		9,6 l	16,83/l



Capacryl mix PU-Vorlack

PGS 50 36 21



Art.-Nr.:	Basen:	Packung:	
35390807	Basis W	0,7 l	21,31/l
35390204		2,4 l	19,73/l
35390909		9,6 l	19,10/l
35150807	Basis M	0,7 l	22,58/l
35150204		2,4 l	19,27/l
35150909		9,6 l	18,60/l
35410807	Basis T	0,7 l	20,13/l
35410204		2,4 l	18,37/l
35410909		9,6 l	17,73/l

Capacryl mix PU-Satin, Basis

PGS 50 36 15



Art.-Nr.:	Basen:	Packung:	
32460819	Basis W	0,35 l	24,24/l
32460807		0,7 l	21,88/l
32460204		2,4 l	20,16/l
32460909		9,6 l	19,54/l
32370819	Basis M	0,35 l	23,18/l
32370807		0,7 l	20,85/l
32370204		2,4 l	19,09/l
32370909		9,6 l	18,42/l
32480819	Basis T	0,35 l	22,08/l
32480807		0,7 l	19,74/l
32480204		2,4 l	18,00/l
32480909		9,6 l	17,33/l
016060819	Basis R	0,35 l	22,08/l
016060807		0,7 l	19,74/l
016060204		2,4 l	18,00/l
016060909		9,6 l	17,33/l
016050819	Basis Y	0,35 l	22,08/l
016050807		0,7 l	19,74/l
016050204		2,4 l	18,00/l
016050909		9,6 l	17,33/l

Capacryl mix PU-Matt, Basis

PGS 50 36 14



Art.-Nr.:	Basen:	Packung:	
009380819	Basis W	0,35 l	24,97/l
009380807		0,7 l	22,54/l
009380204		2,4 l	20,74/l
009380909		9,6 l	20,13/l
009390819	Basis M	0,35 l	23,87/l
009390807		0,7 l	21,46/l
009390204		2,4 l	19,67/l
009390909		9,6 l	18,98/l
009400819	Basis T	0,35 l	22,75/l
009400807		0,7 l	20,32/l
009400204		2,4 l	18,53/l
009400909		9,6 l	17,85/l

Capacryl mix PU-Gloss, Basis

PGS 50 36 16



Art.-Nr.:	Basen:	Packung:	
32850819	Basis W	0,35 l	23,09/l
32850807		0,7 l	20,98/l
32850204		2,4 l	19,24/l
32850909	auf Bestellung	9,6 l	18,60/l
32790819	Basis M	0,35 l	21,92/l
32790807		0,7 l	19,93/l
32790204		2,4 l	18,15/l
32790909		9,6 l	17,54/l
32870819	Basis T	0,35 l	20,76/l
32870807		0,7 l	18,87/l
32870204		2,4 l	17,10/l
32870909		9,6 l	16,48/l
016020819	Basis R	0,35 l	20,76/l
016020807		0,7 l	18,87/l
016020204		2,4 l	17,10/l
016020909		9,6 l	16,48/l
016010819	Basis Y	0,35 l	20,76/l
016010807		0,7 l	18,87/l
016010204		2,4 l	17,10/l
016010909		9,6 l	16,48/l

Capalac Aqua 2K PU-Lack, Basis

PGS 50 36 11



Art.-Nr.:	Basen:	Packung:	
024350807	Basis W	0,7 l	31,77/l
024350204		2,4 l	25,19/l
024340807	Basis M	0,7 l	31,05/l
024340204		2,4 l	24,62/l
024330807	Basis T	0,7 l	30,38/l
024330204		2,4 l	24,10/l

inklusive Härter

Bautenlacke

Capalac Aqua Metallschutz, Basis

PGS 50 36 13



Art.-Nr.:	Basen:	Packung:	
016190807	Basis W	0,7 l	26,32/l
016190204		2,4 l	22,56/l
016190909		9,6 l	19,87/l
016200807	Basis T	0,7 l	25,01/l
016200204		2,4 l	21,43/l
016200909		9,6 l	18,88/l

Capacryl mix Spray-TEC

PGS 50 36 12



Art.-Nr.:		Packung:	
85030002	Basis T	2,3 l	16,91/l
85030425		4,6 l	16,26/l

Primalon Acryl-Universallack, Basis transparent

PGS 50 36 18



Art.-Nr.:		Packung:	
015500903		3,5 kg	14,09/kg
015500017		17 kg	13,16/kg

Grund- und Zwischenanstriche

Capalac – für ein glänzendes Preis-Leistungsverhältnis. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf den unterschiedlichsten Untergründen im Innen- und Außenbereich.



Capalac AllGrund

PGS 50 36 40

Schnelltrocknende, aromatenfreie, gut haftende Universal-Grundierung für Eisen und Stahl, Aluminium, Zink, Hart-PVC, Holz, Holzwerkstoffe und Kupfer. Vollwertige Korrosionsschutzgrundierung, hervorragendes Deckvermögen, schnelltrocknend, universell überlackierbar, nitrofest.

Dichte: ca. 1,3 g/cm³

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 oder Dupa-inn Verflüssiger.

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
15140817	Weiß	0,750 l	12,71/Stk.
15140902		2,500 l	16,04/l
15140010		10,000 l	14,94/l

Capalac mix AllGrund, bunt

PGS 50 36 40



Wie AllGrund weiß, jedoch universell über Color Express abtönbar.

Dichte: ca. 1,3 g/cm³

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 oder Dupa-inn Verflüssiger.

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
15130815	1	0,375 l	8,03/Stk.
15130817		0,750 l	14,97/Stk.
15130902		2,500 l	18,74/l
15130010		10,000 l	18,10/l
64070815	2	0,375 l	9,35/Stk.
64070817		0,750 l	17,43/Stk.
64070902		2,500 l	19,75/l
64070010		10,000 l	18,95/l



Grund- und Zwischenanstriche

Capalac 2K-Uniprimer 481

PGS 50 36 41



Wasserverdünnbare Zweikomponenten- Epoxidharzgrundierung.
Hervorragendes Haftvermögen auf nicht saugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich z. B. Zink, Aluminium, Resopal und vielen anderen kritischen Untergründen. Aktive Korrosionsschutzgrundierungen für Eisen- und Stahlbauteile. Universell überstreichbar, mit fast allen Ein- und Zweikomponenten-Deckbeschichtungen auf Acrylharz-, Alkydharz-, Dispersions-, Epoxi- und Polyurethan-Basis.
Dichte: ca. 1,5 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 170 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
15980001	Weiß	1 kg	27,58/kg
15980005		5 kg	16,76/kg

Capalac 2K-EP-Haftgrund

PGS 50 36 41



2-Komp.-Epoxidharz-Haftgrundierung für kritische Untergründe und hochwertiger Korrosionsschutz für Eisen und Stahl im Außen- und Innenbereich. Lösemittelhaltig.
Dichte: ca. 1,6 g/cm³
Verdünnung: Disboxid 419 Verdüner.



Verbrauch: ca. 120 - 170 ml/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
40430001	Grau (ca. RAL 7038)	1 kg	23,78/kg
40430804		400 ml Sprühdose	25,19/Stk.

Capalac Rostschutzgrund

PGS 50 36 40



Schnelltrocknende Rostschutzgrundierung mit hoher Korrosionsschutzwirkung, Alkydharzkombination.
Dichte: ca. 1,5 g/cm³
Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 oder Dupa-inn Verflüssiger.



Verbrauch: ca. 90 - 110 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
09950817	Hellgrau	0,75 l	10,37/Stk.
09950902		2,5 l	12,04/l
09950010		10 l	11,70/l
09960817	Dunkelbraun	0,75 l	10,37/Stk.
09960902		2,5 l	12,04/l

Grund- und Zwischenanstriche

Capalac Zinkhaftgrundierung

PGS 50 36 40



1-Komp.-Universal-Haftgrundierung mit aktiven Rostschutz pigmenten, rasch trocknend, blei- und zinkchromatfrei, Haftvermittler für luft- und ofentrockene Decklacke.

Untergrund: verzinkter Stahl, Aluminium, Buntmetalle und bestimmte Kunststoffe.

Dichte: ca. 1,39 g/cm³

Farbton: Hellgrau ca. 7038

Auftragsmenge: ca. 100 ml/m² als Haftvermittler, ca. 150 ml/m² als Shopprimer

Verdünnung: Capalac Spezialverdünnung 220.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m²



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
10440902	Hellgrau ca. 7038	2,5 l	25,68/l

Capalac Streich- und Spritzfüller, weiß

PGS 50 36 40



Basis Spezialalkydharz, bleifrei, für innen, für rationale Türbeschichtungen, satt auftragbar, streichen, spritzen.

Dichte: ca. 1,63 g/cm³

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200 oder Spritzverdünnung 210.

Verbrauch: ca. 300 - 400 g/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
09900005	Weiß	5 kg	13,89/kg

Decklacke

Capalac SeidenWeiß

PGS 50 36 31



Hochwertiger seidenmatter PU-Alkydharz-Weißlack für außen und innen.
Herausragende Verarbeitungseigenschaften und beste Deckkraft. Kobaltfrei sikkativiert.
Dichte: ca. 1,2 g/cm³
Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 oder
Dupa-inn Verflüssiger.



Verbrauch: ca. 130 - 150 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton	Packung:	Preis
90740817	Weiß	0,75 l	18,13/Stk.
90740902		2,5 l	22,48/l

Capalac mix Seidenmatt-Buntlack

PGS 50 36 31



Basis Alkydharze, aromatenfrei. Für hochwertige seidenmatte Lackierarbeiten im Außen- und Innenbereich, für Holz und Metall und auf alten einwandfreien Lackflächen, über ColorExpress universell abtönbar.
Dichte: ca. 1,2 g/cm³, Farbtöne unterschiedlich
Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 oder
Dupa-inn Verflüssiger.



Verbrauch: ca. 100 - 130 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	Preis
15460815	1	0,375 l	9,22/Stk.
15460817		0,750 l	17,19/Stk.
15460902		2,500 l	22,54/l
15460010		10,000 l	21,79/l
15680815	2	0,375 l	10,44/Stk.
15680817		0,750 l	19,65/Stk.
15680902		2,500 l	23,58/l
15680010		10,000 l	22,63/l



Capalac SuperWeiß

PGS 50 36 32



Hochglänzender PU-Alkydharz-Weißlack für außen und innen.
Herausragende Verarbeitungseigenschaften und beste Deckkraft.
Dichte: ca. 1,2 g/cm³
Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 oder
Dupa-inn Verflüssiger.



Verbrauch liegend: ca. 130 - 150 ml/m²/A
Verbrauch stehend: ca. 100 - 120 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton	Packung:	Preis
90750817	Weiß	0,75 l	17,44/Stk.
90750902		2,5 l	22,15/l

Decklacke

Capalac mix Hochglanz-Buntlack

PGS 50 36 32



Basis Alkydharz, aromatenfrei. Für hochwertige, hochglänzende farbige Decklackierungen auf maßhaltigem Holz, Metall und Hart-PVC im Außen- und Innenbereich, über ColorExpress universell abtönbar.

Dichte: ca. 1,1 g/cm³, Farbtöne unterschiedlich

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 oder Dupa-inn Verflüssiger.

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
38490815	1	0,375 l	9,22/Stk.
38490817		0,750 l	17,19/Stk.
38490902		2,500 l	22,54/l
38490010		10,000 l	21,79/l
38500815	2	0,375 l	10,44/Stk.
38500817		0,750 l	19,65/Stk.
38500902		2,500 l	23,58/l
38500010		10,000 l	22,63/l



Capalac Hochglanz-Buntlack, ca. RAL 9006 Weißaluminium

PGS 50 36 32



wie Capalac mix Hochglanz-Buntlack im Farbton Weißaluminium.

Zur Unterstützung der Trocknung wird ein Zusatz von ca. 8 % Capalac PU-Härter empfohlen.

Dichte: ca. 1,1 g/cm³

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 und Dupa-inn Verflüssiger.

Verbrauch: 80 - 120 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
32280902	ca. RAL 9006	2,5 l	23,58/l

Decklacke

Capalac BaseTop Venti

PGS 50 36 35



Basis siliconmodifiziertes Spezialalkydharz. Aromatenfreies, hochwertiges rationelles Seidenglanzlack-Eintopf-System auf Holz für außen und innen, als Grundierung, Vorlack und Schlussbeschichtung.

Sehr standfest, füllend und gute Kantenabdeckung. Gut als Beschichtungssystem für Holzfenster geeignet, als Schlussbeschichtung für alle tragfähigen vorbereiteten Untergründe.

Dichte: ca. 1,5 g/cm³

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 und Dupa-inn Verflüssiger.

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
15420001	Weiß	0,75 l	16,92/Stk.
15420902		2,5 l	21,66/l
15420010	auf Bestellung	10 l	20,99/l

Capalac mix BaseTop Venti, bunt

PGS 50 36 35



Wie Capalac BaseTop weiß, jedoch über ColorExpress universell abtönbar.

Dichte: ca. 1,5 g/cm³, Farbtöne unterschiedlich.

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 und Dupa-inn Verflüssiger (= AF Verdünnung 205).

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
15430815	1	0,375 l	10,15/Stk.
15430817		0,750 l	19,35/Stk.
15430902		2,500 l	23,16/l
15430010	auf Bestellung	10,000 l	22,54/l
15660815	2	0,375 l	11,91/Stk.
15660817		0,750 l	22,68/Stk.
15660902		2,500 l	27,81/l
15660010	auf Bestellung	10,000 l	27,32/l



Decklacke

Capalac Dickschichtlack

PGS 50 36 33



Eintopf-Metallschutzlack, Basis Spezialkunstharz, aromatenfrei. Hochwertiges rationelles Seidenmattlack-Eintopf-System für außen und innen auf allen Metallen, NE-Metallen und verzinkten Untergründen. Korrosionsschutz auf Eisen und Stahl. Als Schlussbeschichtung für alle anderen tragfähigen vorbereiteten Untergründe.



Dichte: ca. 1,3 g/cm³

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 und Dupa-inn Verflüssiger.

Verbrauch: ca. 100 - 140 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
17160817	ca. Reinweiß 9010	0,750 l	21,28/Stk.
17160902		2,500 l	25,45/l
17160010		10,000 l	24,14/l
17170902	ca. Graualuminium RAL 9007	2,500 l	31,50/l
17170010		*10,000 l	29,70/l
48690902	ca. Weißaluminium RAL 9006	2,500 l	31,50/l
48690010		*10,000 l	29,70/l

* auf Bestellung

Capalac mix Dickschichtlack, bunt

PGS 50 36 33



Wie Capalac Dickschichtlack weiß, jedoch über ColorExpress universell abtönbar.

Dichte: ca. 1,3 g/cm³ (Farbtöne unterschiedlich)

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 und Dupa-inn Verflüssiger.



Verbrauch: ca. 100 - 140 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
17180817	1	0,750 l	20,69/Stk.
17180902		2,500 l	25,79/l
17180010		10,000 l	24,45/l
17190817	2	0,750 l	21,13/Stk.
17190902		2,500 l	26,52/l
17190010		10,000 l	25,67/l



Capalac mix Dickschichtlack, Glimmerfarbtöne

PGS 50 36 33



Wie Capalac Dickschichtlack, jedoch mit Glimmeroptik, begrenzte Farbtönauswahl (DB-Farbtöne), siehe Capalac Lackberater. Matt.

Dichte: ca. 1,3 g/cm³

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 und Dupa-inn Verflüssiger.



Verbrauch: ca. 100 - 140 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
17200817	3	0,750 l	23,49/Stk.
17200902		2,500 l	29,38/l



Decklacke

Capalac mix BASIC, bunt

PGS 50 36 36



Für wirtschaftliche Schlusslackierungen auf maßhaltigen Holzbauteilen, Metall und Hart-PVC im Außen- und Innenbereich.



Streichen ca. 150 ml/m²/Auftrag
 Rollen ca. 120 ml/m²/Auftrag
 Spritzen (Aircoat) ca. 180 ml/m²/Auftrag

Art.-Nr.:		Packung:	
023620817	Hochglänzend - Preisgruppe 1	0,750 l	11,85/Stk.
023620902		2,500 l	14,36/l
023620010		10,000 l	13,04/l
023630817	Hochglänzend - Preisgruppe 2	0,750 l	13,19/Stk.
023630902		2,500 l	15,99/l
023630010		10,000 l	14,76/l
023640817	Seidenmatt - Preisgruppe 1	0,750 l	12,31/Stk.
023640902		2,500 l	14,92/l
023640010		10,000 l	13,60/l
023650817	Seidenmatt - Preisgruppe 2	0,750 l	13,66/Stk.
023650902		2,500 l	16,56/l
023650010		10,000 l	15,35/l



Capalac Universallack

PGS 50 36 30



Lösemittelhaltiger, pigmentierter seidenmatt auf trocknender Methacrylatharzlack. Gas- und wasserdampfdiffusionsbremsend, für den Schutz von Betonbauteilen im Wohn-, Verwaltungs- und Ingenieurbau.

Dichte: ca. 1,2 g/cm³

Verdünnung: Capalac Spritzverdünnung 210

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
11830003	Weiß	3 kg	21,41/kg
11830010		10 kg	19,91/kg

Sonderfarbtöne in Farbtongruppen I - IV

Capalac Heizkörperlack, weiß

PGS 50 36 34



Basis Spezialalkydharz, aromatenfrei. Für neue grundierte Heizkörper und auf alten, intakten Lackierungen. Bis 120 °C einsetzbar.

Dichte: ca. 1,2 g/cm³

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 und Dupa-inn Verflüssiger.

Verbrauch: ca. 70 - 100 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
15500902	Weiß	2,5 l	20,38/l
15500010		10 l	20,24/l

Decklacke

Capalac Kunstharz-Klarlack

PGS 50 36 34



Aromatenfreier Alkydharz-Klarlack für transparente Lackierungen oder als zusätzliche transparente Beschichtung auf geeigneten Lackoberflächen (z. B. Glimmerlacke).

Dichte: ca. 1,0 g/cm³

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 und Dupa-inn Verflüssiger.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Glanzgrad:	Packung:	
36940817	glänzend	0,75 l	12,51/Stk.
36940902	auf Bestellung	2,5 l	15,85/l
36950817	seidenmatt	0,75 l	12,73/Stk.
36950902	auf Bestellung	2,5 l	16,48/l

Capalac Effektlack Metallic, glänzend

PGS 50 36 34



Effektvolle Metalliclackierungen im Spritzverfahren für die außergewöhnliche Gestaltung auf maßhaltigen Holzbauteilen, Metall und Hart-PVC im Außen- und Innenbereich. Aromatenfrei.

Zur Unterstützung der Trocknung wird ein Zusatz von ca. 8 % Capalac PU-Härter empfohlen.

Dichte: ca. 1,1 g/cm³, je nach Farbton

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 und Dupa-inn Verflüssiger.

Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
15180817	Silber ca. RAL 9006	750 ml	19,67/Stk.
15190817	Gold	750 ml	24,53/Stk.

Capalac mix Effektlack Perlglanz, glänzend

PGS 50 36 34



Effektvolle Perlglanzlackierung im Spritzverfahren für die außergewöhnliche Gestaltung auf maßhaltigen Holzbauteilen, Metall und Hart-PVC im Außen- und Innenbereich. Aromatenfrei.

Zur Unterstützung der Trocknung wird ein Zusatz von 8 % Capalac PU-Härter empfohlen.

Dichte: ca. 1,1 g/cm³, je nach Farbton

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200, Spritzverdünnung 210 und Dupa-inn Verflüssiger.

Farbtöne nach Capalac Lackberater: RAL 1035, RAL 4011, RAL 6036, RAL 1036, RAL 4012, RAL 7048, RAL 2013, RAL 5025, RAL 8029, RAL 3032, RAL 5026, RAL 9022, RAL 3033, RAL 6035, RAL 9023,

Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Packung:	
15170808	800 ml	24,63/Stk.



Decklacke

Histolith® Leinölfarbe

PGS 50 36 44



Hochwertige Holzfarbe für nicht maßhaltige Bauteile außen und innen. Insbesondere für historische Gebäude. Aromatenfrei. Über ColorExpress universell abtönbar.

Dichte: ca. 1,05 g/cm³

Verdünnung: Capalac Streichverdünnung 200 oder Spritzverdünnung 210.

Verbrauch: ca. 100 - 120 ml/m²



Art.-Nr.:

Packung:

56940001 Preisgruppe 2
56940902

1,0 l
2,5 l

21,37/l
19,43/l



Histolith® Halböl*

PGS 50 36 44



Grundiermittel für Holz und nicht alkalische Putze sowie für Gipsstuck.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/Auftrag



Art.-Nr.:

Packung:

017720001
017720902
017720010

1 l
2,5 l
10 l

16,46/l
16,30/l
16,12/l

*Keine Lagerware

Decklacke

Agropur Color

PGS 50 36 38



Polyurethan Deckanstrich.
Glänzender, glatter PUR-Deckanstrich mit hoher Wetter- und Glanzbeständigkeit,
für Stahlkonstruktionen wie Brücken, Geländer, Industrieanlagen usw.
Entspricht der TL/TP-KOR-Stahlbauten, Batt 87. Nicht unter + 5 °C verarbeiten.
Streichen, rollen, airless spritzen.



Mischungsverhältnis:
85 Gew.-T. Teil A
15 Gew.-T. Teil B

Dichte: ca. 1,3 g/cm³
Verdünnung: Agro Verdünnung 65

Verbrauch: ca. 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
20140005	Weiß	5 kg	20,30/kg
20140025		25 kg	17,40/kg

Sonderfarbtöne – Farbtongruppen I - IV

Agropox Phosphat

PGS 50 36 48



Dickschichtige Rostschutzgrundierung auf Epoxidharzbasis mit Zinkphosphat.

Dichte: ca. 1,3 g/cm³
Verdünnung: Disboxid 419 Verdünnung

Mischungsverhältnis:
90 Gew.-T. Teil A
10 Gew.-T. Teil B

Verbrauch: ca. 300 g/m²



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
20130005	Rotbraun	5 kg	13,80/kg
20130025		25 kg	11,80/kg
001160904	Hellgrau	5 kg	14,00/kg
001160025		25 kg	12,10/kg

Agro Verdünnung 65

PGS 50 54 20



Spezialverdünnung für 2K-Polyurethanlacke, z.B. Agropur
Dichte: ca. 0,8 g/cm³



Art.-Nr.:	Packung:	
22150001	*1 l	11,50/l
22150005	5 l	7,90/l

* auslaufend

Disboxid 419 Verdünner

PGS 50 54 20



Spezialverdünnung für 2K-Epoxidprodukte wie Capatherm Stahl-Phosphatgrund.
Lösemittelhaltige Verdünnung zum Reinigen von Werkzeugen nach der Verarbeitung
von 2K-Epoxidprodukten
(Anwendungsempfehlung beim jeweiligen Produkt).

Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Art.-Nr.:	Packung:	
14340902	2,5 l	9,10/l

Capalac PU-Härter

PGS 50 36 50



Zusatzmittel zur Verkürzung der An- und Durchtrocknung auf die halbe Zeit. Zur Verbesserung der Glanzhaltung, Wetter- und Chemikalien beständigkeit von Kunstharzlacken. Empfohlene Zusatzmenge: 5 - 10 Vol. %. Dichte: 0,98 g/cm³.



Art.-Nr.:	Packung:	
11540805	0,5 l	40,28/Stk.

Capalac Aqua Alkyd Lackspachtel

PGS 50 36 50



Wasseremulgierte Alkydharz-Feinspachtel für das partielle und flächige Glätten von zu lackierenden Oberflächen, vorwiegend im Innenbereich. Dichte: ca. 1,8 g/cm³
Auftragsmenge: ca. 900 g/m² bei 500 µm



Art.-Nr.:	Packung:	
002010819	6 x 350 g	6,60/Stk.
002010001	1.200 g	13,90/kg

Capalac Lackspachtel, Weiß

PGS 50 36 50



Zum Glätten grundierter Holzflächen, Kunstharzspachtel für innen, gut schleifbar, leicht und zügig zu verarbeiten. Dichte: ca. 2,0 g/cm³
Auftragsmenge: ca. 400 g/m² bei 200 µm Schichtdicke.



Art.-Nr.:	Packung:	
12350001	250 g	7,44/Stk.
12350808	800 g	11,13/Stk.

Akemi-Feinspachtel, Hochweiß

PGS 50 36 50



Reinweißer 2K-PE-Kitt zum Ausbessern von Unebenheiten vor der Schlusslackierung.



Art.-Nr.:	Packung:	
09190805	500 g inkl. Härter	10,31/Stk.
09190814	250 g inkl. Härter	7,15/Stk.

Akemi-Füll-Ziehspachtel

PGS 21 84 11



Polyesterspachtel zur Reparatur grober Unebenheit und tiefer Beulen in einem Arbeitsgang. 2-komponenten Spachtel zur Reparatur grober Unebenheiten in einem Arbeitsgang. Farbton: Beige



Art.-Nr.:	Packung:	
G67001000	1 kg	13,95/kg
G67002000	2 kg	13,10/kg

Capalac Lackabbeizer Rapid

PGS 50 36 50



Zum Entfernen von 1- und 2-Komponenten-Lacken, Dispersionsfarben auf alten, lösemittelbeständigen Untergründen wie Putz, Naturstein, Holz oder Metall, biologisch leicht abbaubar.
Dichte: ca. 1,02 g/cm³

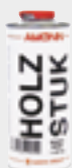


Verbrauch: ca. 300 - 500 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
11530003	3 kg	16,79/kg

Holz-Stuk

PGS 60 20 60



Holz-Reparaturspachtel auf Basis 2-Komponenten-Polyesterharz.



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
24350602	Weiß	1,4 kg	32,45/Stk.
24360602	Mahagoni	1,4 kg	32,45/Stk.
24370602	Schwedische Kiefer	1,4 kg	32,45/Stk.
24380602	Eiche	1,4 kg	32,45/Stk.
24390601	Douglas	1,4 kg	32,45/Stk.
24410601	Nuss	1,4 kg	32,45/Stk.
24330001	Schwarz	1,4 kg	32,45/Stk.
24400601	Farblos	1,4 kg	32,45/Stk.
24340001	Härter für Holzstuk	0,06 kg	4,38/Stk.

Dosiergerät für Holz-Stuk

PGS 60 20 60



Art.-Nr.:	Packung:	
24420001	1 Stk.	183,02/Stk.

Kartuschenpistole Standard

PGS 81 20 72 C



Zum Verarbeiten von Standardkartuschen.

Art.-Nr.:	Packung:	
G74940098	1 Stk.	10,26/Stk.

Capalac Streichverdünnung 200 **NEU!** (Terpentinersatz)

PGS 50 36 60



Streichverdünnung für lösemittelhaltige Capalac und Capalac mix Werkstoffe sowie Synthesan Fassadenfarben.
(Anwendungsempfehlung beim jeweiligen Produkt).
Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Art.-Nr.:	Packung:	
024470805	0,5 l	2,38/Stk.
024470001	1 l	3,68/l
024470005	5 l	2,95/l
024470030	30 l	2,40/l

Capalac Spritzverdünnung 210 **NEU!** (Kunstharz-Spritzverdünnung)

PGS 50 36 60



Spritzverdünnung für lösemittelhaltige Capalac und Capalac mix Werkstoffe (Angabe bei Produkt).
Capalac Universallack sowie Disborooof Dachanstrichsysteme.
Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Art.-Nr.:	Packung:	
024460001	1 l	3,92/l
024460005	5 l	3,47/l
024460030	30 l	2,82/l
11560200	auf Bestellung	200 l
		4,70/l

Capalac Spezialverdünnung 220 **NEU!** (Nitroverdünnung)

PGS 50 36 60



Nitrokombinationsverdünnung für spezielle, lösemittelhaltige Capalac und Capalac mix Werkstoffe,
auch als Wasch- und Reinigungsverdünnung verwendbar (Angabe bei Produkt).
Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Art.-Nr.:	Packung:	
024450805	0,5 l	2,46/Stk.
024450001	1 l	3,58/l
024450005	5 l	3,12/l
024450030	30 l	2,52/l
024450200	200 l	2,50/l



Dupa-inn Verflüssiger **NEU!**

PGS 50 27 74

Spezielles aromatenfreies Lösemittel zur Konsistenz-Einstellung von Synthesan DupaMatt, Synthesan Rapidomatt und aromatenfreien Lacken.

Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Art.-Nr.:	Packung:	
024430001	1 l	5,42/l
024430005	5 l	4,96/l



Disboxid 419 Verdünner

PGS 50 54 20

Spezialverdünnung für 2K-Epoxidprodukte wie Capatherm Stahl-Phosphatgrund. Lösemittelhaltige Verdünnung zum Reinigen von Werkzeugen nach der Verarbeitung von 2K-Epoxidprodukten

(Anwendungsempfehlung beim jeweiligen Produkt).

Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Art.-Nr.:	Packung:	
14340902	2,5 l	9,14/l



Agro Verdünnung 65

PGS 50 54 20

Spezialverdünnung für 2K-Polyurethanlacke, z.B. Agropur

Dichte: ca. 0,8 g/cm³



Art.-Nr.:	Packung:	
22150001	*1 l	11,50/l
22150005	5 l	7,90/l

* auslaufend

**Zur Schnellabtönung auf den Capalac-mix Abtönanlagen.
Die Kurzbeschreibung zu den jeweiligen Capalac-Produkten
entnehmen Sie bitte aus dem Capalac-Teil.**

Capalac mix AllGrund, Basis

PGS 50 36 40



Art.-Nr.:	Basen:	Packung:	
15150803	Basis Weiß	0,356 l	18,81/l
15150807		0,713 l	17,23/l
15150902		2,375 l	16,04/l
64080803	Basis Transparent	0,319 l	17,34/l
64080806		0,638 l	15,66/l
64080002		2,125 l	14,44/l

Capalac mix BaseTop

PGS 50 36 35



Art.-Nr.:	Basen:	Packung:	
15550803	Basis Weiß	0,356 l	23,66/l
15550807		0,713 l	22,54/l
15550902		2,370 l	21,66/l
15550909		9,500 l	20,99/l
15540803	Basis Transparent	0,300 l	25,05/l
15540806		0,600 l	23,86/l
15540002		2,000 l	20,70/l
15540008		8,000 l	20,02/l

Capalac mix Seidenmatt-Buntlack, Basis

PGS 50 36 31



Art.-Nr.:	Basen:	Packung:	
15530803	Basis Weiß	0,356 l	23,08/l
15530807		0,713 l	21,43/l
15530902		2,375 l	20,98/l
15530909		9,500 l	20,16/l
15520803	Basis Transparent	0,300 l	21,51/l
15520806		0,600 l	19,85/l
15520802		2,000 l	16,54/l
155200008		8,000 l	15,37/l

Capalac mix Hochglanz-Buntlack, Basis

PGS 50 36 32



Art.-Nr.:	Basen:	Packung:	
34600803	Basis Weiß	0,356 l	23,08/l
34600807		0,713 l	21,43/l
34600902		2,375 l	20,98/l
34600909		9,500 l	20,16/l
34610803	Basis Transparent	0,300 l	21,51/l
34610806		0,600 l	19,85/l
346100802		2,000 l	16,36/l
346100008		8,000 l	15,37/l

Capalac mix Dickschichtlack, Basis

PGS 50 36 33



Art.-Nr.:	Basen:	Packung:	
18330807	Basis Weiß	0,713 l	25,79/l
18330001		2,370 l	23,86/l
18330909		9,500 l	22,48/l
18340806	Basis Transparent	0,600 l	22,71/l
18340002		2,000 l	20,54/l
18340008		8,000 l	19,46/l
18370806	Basis EG	0,675 l	29,50/l
18370902		2,250 l	27,88/l
18370009		9,000 l	26,22/l

Capalac mix BASIC HG

PGS 50 36 36



Für wirtschaftliche Schlusslackierungen auf maßhaltigen Holzbauteilen, Metall und Hart-PVC im Außen- und Innenbereich.



Streichen ca. 150 ml/m²/Auftrag
 Rollen ca. 120 ml/m²/Auftrag
 Spritzen (Aircoat) ca. 180 ml/m²/Auftrag

Art.-Nr.:		
023390807	Basis Weiss	15,11/l
023390204		13,74/l
023390909		11,97/l
023350806	Basis Transparent	14,05/l
023350002		12,77/l
023350008		11,19/l

Bautenlacke

Capalac mix BASIC SM

PGS 50 36 36



Für wirtschaftliche Schlusslackierungen auf maßhaltigen Holzbauteilen, Metall und Hart-PVC im Außen- und Innenbereich.



Streichen ca. 150 ml/m²/Auftrag
 Rollen ca. 120 ml/m²/Auftrag
 Spritzen (Aircoat) ca. 180 ml/m²/Auftrag

Art.-Nr.:		Packung:	
023360807	Basis Weiß	0,713 l	15,43/l
023360204		2,375 l	14,02/l
023360909		9,500 l	12,40/l
023380806	Basis Transparent	0,600 l	14,77/l
023380002		2,000 l	13,43/l
023380008		8,000 l	11,52/l

Capalac mix Effektlack Perlglanz

PGS 50 36 34



Basis Perlglanz



Art.-Nr.:		Packung:	
15160808	Basis Perlglanz	0,80 l	23,60/l

Histolith® Leinölfarbe

PGS 50 36 44



Basis Transparent



Art.-Nr.:	Basen:	Packung:	
56930810	Transparent	0,88 l	18,76/l
56930902		2,20 l	17,05/l

Disborooft KorroDeck

PGS 56 00 15



Wasserverdünnbare Rostschutzgrund- und Deckfarbe für Eisen- und Stahlteile sowie für Zink und verzinkte Bauteile.

Dichte: ca. 1,3 g/cm³



Verbrauch:
ca. 300 - 350 ml/m² Gesamtmenge
ca. 115 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
59970003	Weiß	3 l	23,13/l
014380010	Weiß	10 l	22,20/kg



Sondertöne 3 l und 10 l - Farbtongruppen I - IV.

Disborooft 1K-Haftprimer

PGS 56 00 20



Lösemittel-Primer mit ausgezeichneter Haftung auf Nichteisenmetallen.

Passiviert die Metalloberfläche, hochelastisch.

Dichte: ca. 1,30 g/cm³

Verdünnung: Capalac Spezialverdünnung 220 (Nitroverdünnung)

Verbrauch: ca. 100 - 110 ml/m²



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
56280010	Grau	10 l	18,30/l

Disborooft Dach-Roststop

PGS 56 00 20



Thixotrope Einkomponenten-Spezialgrundierung für angerostete Stahl- und Eisenuntergründe, insbesondere auf Blechdächern. Blei- und zinkchromatfrei.

Dichte: ca. 1,4 g/cm³

Verdünnung: Capalac Spritzverdünnung 210 oder Capalac Verdünnung UL 20.

Verbrauch: ca. 130 - 180 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
56210007	Rotbraun	7 l	22,55/l
56220007	Grau	7 l	22,55/l

Disborooft Dach-Grund

PGS 56 00 20



Thixotrope Spezialgrundierung für verzinkte oder legierte Zinkuntergründe, insbesondere auf Blechdächern. Blei- und zinkchromatfrei.

Dichte: ca. 1,30 g/cm³

Verdünnung: Capalac Spritzverdünnung 210 oder Capalac Verdünnung UL 20.

Verbrauch: ca. 110 - 150 ml/m²



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
56250010	Grau	10 l	21,11/l
56260010	Braun	10 l	21,11/l

Disborooft Dach-Anstrich

PGS 56 00 11



Thixotropes, bleifreies, rauchgas- und hochwetter festes Einkomponenten-Anstrichmittel für verzinkte sowie legierte Zink- und Aluminium untergründe, insbesondere auf Blechdächern.

Dichte: 1,2 g/cm³ (Farbtöne leicht unterschiedlich)

Verdünnung: Capalac Spritzverdünnung 210 oder Capalac Verdünnung UL 20.



Verbrauch: ca. 115 - 135 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
59740010	RAL 7035 Lichtgrau	10 l	24,37/l
59750010	RAL 7001 Silbergrau	10 l	24,37/l
59760010	RAL 7005 Mausgrau	10 l	24,37/l
59780010	RAL 3009 Oxydrot	10 l	24,37/l
59790010	RAL 8014 Sepiabraun	10 l	24,37/l
59860003	Sondertöne	3 l	28,46/l
59860010	Sondertöne	10 l	26,32/l

Capalac Spritzverdünnung 210 **NEU!** (Kunstharz-Spritzverdünnung)

PGS 50 36 60



Spritzverdünnung für lösemittelhaltige Capalac und Capalac mix Werkstoffe (Angabe bei Produkt).

Capalac Universallack sowie Disborooft Dachanstrichsysteme.

Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Art.-Nr.:		Packung:	
024460001		1 l	3,92/l
024460005		5 l	3,47/l
024460030		30 l	2,82/l
11560200	auf Bestellung	200 l	4,70/l

Disborooft 412 Dachschicht

PGS 56 00 18



Wasserbasierte Spezialfarbe für Faserzementdachplatten (Welleternit).

Dichte: ca. 1,5 g/cm³



Verbrauch: ca. 500 - 600 ml/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
09500015	Betongrau*	15 l	14,33/l
09530015	Schiefer*	15 l	14,33/l
09540015	Ziegelrot*	15 l	14,33/l

*Auf Bestellung

Disborooft 408 Dachfarbe

PGS 56 00 18



Strapazierfähige Co-Polymer-Acrylat-Beschichtung für Betondachsteine und Tonziegel.

Dichte: ca. 1,2 g/cm³



Verbrauch: ca. 650 - 750 ml/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
09440015	Anthrazit*	15 l	9,35/l
09450015	Dunkelbraun*	15 l	9,35/l
09460015	Rotbraun*	15 l	9,35/l
09470015	Ziegelrot*	15 l	9,35/l

*Auf Bestellung

Markierungen auf Fahrbahnen und Verkehrsflächen sind ein unerlässliches Detail in der Verkehrsplanung.

Kennzeichnung von Stellflächen, Fahrbahngliederung und aktive Verkehrsleitung sind einige der vielen Aufgaben von Straßenmarkierungen.

Hohe Qualitätsstandards sind hierzu erste Priorität um diese wichtigen und sicherheitsrelevanten Aufgaben auch sinngemäß erfüllen zu können.

Stollreflex D 1120 High-Solid Straßenmarkierfarbe aromatenfrei

PGS 75 10 01



Lösemittelhältige High-Solid Straßenmarkierfarbe der Markierungsstoffklasse A und B (ONR 22440). Zulassung vom Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie.



Verdünnung: Synthesa Markierfarben-Verdünnung
Nachstreumaterial: Swarcoflex Reflexperlen

Verbrauch: 600 - 900 g/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
91580006	Weiß	6 kg	9,51/kg
91580035		35 kg	8,42/kg
91600006	Gelb	6 kg	11,94/kg
91600035		35 kg	10,89/kg
91570006	Blau	6 kg	10,43/kg
91570015		*15 kg	10,16/kg
91560006	Schwarz	6 kg	11,23/kg
91560015		*15 kg	10,95/kg
91590006	Rot	6 kg	17,68/kg
91590035		*35 kg	16,59/kg
91620006	Orange	6 kg	18,85/kg
91620035		*35 kg	16,59/kg

*Auf Bestellung

Synthesa Markierfarben-Verdünnung

PGS 75 30 01



Spezialverdünnung für
1K-Markierfarben.

Art.-Nr.:	Packung:	
53080005	5 l	5,99/l

Swarcoflex Reflexperlen 100 - 600 T 14 GG 20

PGS 75 10 05



Nachstreumaterial um eine ausreichende Nachtsichtbarkeit und Griffigkeit zu erzielen.



Verbrauch: ca. 350 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
98730025	25 kg auf Bestellung	6,79/kg

Stollreflex D 1249, Kaltplastik aromatenfrei*

PGS 75 10 01



Lösemittelfreie, Zweikomponenten-Kaltplastik zur händischen Verarbeitung (Spachteln). Für die Anwendung in der Markierungsstoffklasse D, gemäß ONR 22440. Zulassung vom Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie. Aushärtung nur in Verbindung mit Härterpulver H 1171.



Mischungsverhältnis: 100 : 1
Nachstreumaterial: Swarcoflex Reflexperlen

Verbrauch: ca. 1800 g/m²/mm

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
53060010	Weiß	10 kg	13,44/kg
53500010	Blau	10 kg	16,15/kg

*Auf Bestellung

Härterpulver H 1171

PGS 75 10 01



Härterpulver für die Anwendung in der Stollreflex D 1249, aromatenfrei Kaltplastik.

Art.-Nr.:	Packung:	
56820001	100 g	4,64/Stk.

Stollreflex D 1058, Spritzplastik*

PGS 75 10 01



Lösemittelfreie, Zweikomponenten-Spritzspachtel für die Anwendung in der Markierungsstoffklasse C, gemäß ONR 22440. Die Aushärtung erfolgt nur in Verbindung mit Stollreflex Reaktivperlen als Nachstreumaterial! Zulassung vom Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie.

Nachstreumaterial: Stollreflex Reaktivperlen

Verbrauch: ca. 400 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
53280025	Weiß	25 kg	13,76/kg
80430025	Rot	25 kg	13,76/kg

*Auf Bestellung

Stollreflex Reaktivperlen 100 - 600 G20*

PGS 75 10 01



Spezielles Reaktiv-Glasperlengemisch als Nachstreumaterial für Stollreflex D 1058 Spritzplastik. Eine Aushärtung von Stollreflex D 1058 kann nur in Verbindung mit den Reaktivperlen stattfinden.

Verbrauch: ca. 0,6 - 0,8 kg/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
53410025	25 kg	13,76/kg

*Auf Bestellung

Okalin TM/56 RA Straßenmarkierfarbe PGS 75 10 02



Lösungsmittelhaltige Straßenmarkierfarbe der Markierungsstoffklasse A und B nach ONR 22440, 1-komponentig, aromatenfrei.
Verdünnung: Synthesa Markierfarben-Verdünnung
Nachstreumaterial: Swarcoflex Reflexperlen



Verbrauch:
Markierstoffklasse A 0,66 kg/m²
Markierstoffklasse B 0,99 kg/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
014630035	Weiß	35 kg	6,84/kg





DISBON



SYNTHESA

DISBON BODENBESCHICHTUNGEN

Für jede Belastung die geeignete Bodenbeschichtung ...



... Design inklusive!

Durch die unkomplizierten und rationellen Beschichtungen sind den gestalterischen Möglichkeiten keine Grenzen gesetzt und lassen der Kreativität großen Spielraum!



Bodenbeschichtung

- | | |
|---|-----|
| ■ Grundierungen/
Imprägnierungen | 242 |
| ■ Versiegelungen | 244 |
| ■ Verlaufbeschichtungen | 247 |
| ■ Dekorativ –
Disboxid Arte Floor System | 248 |
| ■ Ergänzungsprodukte | 250 |

**Wasserverdünnbare und lösemittelhaltige Grundierungen sorgen für einen sicheren Verbund für nachfolgende Beschichtungen.
Bindemittel für Herstellung von Kratzspachtelung und Mörtelbeläge.**

Primalon Tiefgrund LF

PGS 50 42 00



Lösemittelfreies, geruchsarmes Grundiermittel für innen und außen.
Zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlicher oder stark saugender Flächen.
Zur Festigung leicht sandender Untergründe bzw. Innenputze.
Primalon Tiefgrund LF kann untergrundabhängig bis max. 1 : 3 mit Wasser vermischt (Volumsteile) werden.
Dichte: ca. 1,02 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² (gemischtes Material),
je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
00750001	Gelblich-Transparent	1 kg	7,19/kg
00750005		5 kg	5,34/kg
00750012		12 kg	4,80/kg

Capalac 2K-Uniprimer 481

PGS 50 36 41



Wasserverdünnbare Zweikomponenten- Epoxidharzgrundierung. Hervorragendes Haftvermögen auf nicht saugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich z. B. Zink, Aluminium, Resopal und vielen anderen kritischen Untergründen. Aktive Korrosionsschutzgrundierungen für Eisen- und Stahlbauteile. Universell überstreichbar, mit fast allen Ein- und Zweikomponenten-Deckbeschichtungen auf Acrylharz-, Alkydharz-, Dispersions-, Epoxi- und Polyurethan-Basis.
Dichte: ca. 1,5 g/cm³



Verbrauch: ca. 100 - 170 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
15980001	Weiß	1 kg	27,58/kg
15980005		5 kg	16,76/kg

Disboxid 462 EP-Grundier- und Mörtelharz

PGS 50 54 20



Lösemittelfreies transparentes 2-Komponenten-Epoxidharzbindemittel, niedrigviskos. Auch für feuchtesensible Untergründe (rückwärtige Durchfeuchtung) geeignet. Porenverschließende und verfestigende Grundierung auf Beton und Zementestrich. Bindemittel für Egalisierspachtelungen und Kunstharzmörtel. Beschleunigung mit Disboxid 903 EP-Rapid möglich. Überarbeitbar mit lösemittelfreien EP- und PU-Beschichtungssystemen.



Ab 0,3 kg/m²/Arbeitsgang, Anzahl der Arbeitsgänge: 1 - 2
Mischungsverhältnis 3 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
001950004	Farblos	5 kg	23,50/kg
001940024	Farblos	25 kg	20,50/kg

Disbopox 443 EP-Imprägnierung

PGS 50 54 10



Wasserverdünnbare, 2-Komponenten-Epoxidharzversiegelung, diffusionsoffen.
Für Versiegelungen auf Beton und Gussasphalt sowie Magnesit- und Anhydritestrichen.
Grundierung unter Disbopox 442 Garagensiegel und Disbopox 447 Wasserepoxid.



Verbrauch: 0,20 kg/m², Anzahl der Anstriche: 1
Mischungsverhältnis 4 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

Art.-Nr.:	Packung:	
014090005	5 kg	25,50/kg
34490010	10 kg	24,30/kg

Agropox 2420

PGS 50 54 20



Imprägnierung und Versiegelung auf Epoxidharzbasis mit hohem Harzgehalt und haftungsverbessernden Additiven für farblose Betonversiegelung und zum Verfestigen von mürbem Beton und Estrich.

Als Grundierung von farbigen Epoxidbeschichtungen. Chemikalien-, tausalz-, mineralölbeständig.



Verbrauch: 0,15 - 0,20 kg/m²/A, Anzahl der Arbeitsgänge: 1 - 2
Mischungsverhältnis: 1 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

Art.-Nr.:	Packung:	
203114	5 kg NEU!	22,10/kg
203115	20 kg	18,10/kg

Einfache Anwendung – attraktives Ergebnis!
Versiegelungen werden im Rollverfahren aufgetragen und erreichen 0,3 - 0,6 mm Schichtdicke. Sie sind daher optimal geeignet für Bodenflächen mit geringer bis mittlerer Belastung.

Disbon 402 BodenFinish

PGS 50 54 00



Einkomponentige Bodenfarbe zur Beschichtung von gering beanspruchten Fußböden. Nicht weichmacherbeständig! Nur für den Innenbereich einsetzbar. Seidenmatt.
 Dichte: ca. 1,26 g/m³



Verbrauch: ca. 400 g/m² für 2 Anstriche

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
004740020	Kieselgrau	20 kg	11,66/kg

Disbon 404 Flüssigkunststoff

PGS 50 54 00



Wasserverdünnbarer Flüssigkunststoff zur Beschichtung von gering beanspruchten Fußböden und für Ölauffangwannen. Nicht weichmacherbeständig!
 100% Methacryl-Polymer-Dispersion. Für innen. Seidenmatt.
 Dichte: ca. 1,25 g/cm³



Verbrauch:

Bodenbeschichtung: ca. 400 g/m² für 2 Anstriche
 Ölauffangwanne: 1.000 g/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
82540004	Kieselgrau	4 kg	18,06/kg
82540020		20 kg	14,56/kg
82550004	Betongrau	4 kg	18,06/kg
82550020		20 kg	14,56/kg
000240004	Weiß (Basis)	4 kg	18,06/kg
000240020		20 kg	14,56/kg



Weitere Farbtöne auf Anfrage.
 Farbtongruppen I - IV



Disbopox 442 Garagensiegel

PGS 50 54 10

Wasserverdünnbares, pigmentiertes, 2K-Epoxidharzbindemittel mit erkennbarem Ende der Topfzeit für Bodenflächen in Garagen, Lager- und Kellerräumen. Weichmacherbeständig, emissionsminimiert, mechanisch und chemisch stark belastbar. Glänzend.
Dichte: Komp. A - ca. 1,43 g/cm³, Komp. B - ca. 1,10 g/cm³



Verbrauch: ca. 460 - 500 g/m² für 2 Anstriche

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
001670005	Betongrau	5 kg	19,17/kg
001670010		10 kg	17,21/kg
001680005	Kieselgrau	5 kg	19,17/kg
001680010		10 kg	17,21/kg
001740005	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	5 kg	19,74/kg
001740010		10 kg	17,79/kg
001750005	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	5 kg	20,02/kg
001750010		10 kg	18,09/kg
001760005	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	5 kg	20,38/kg
001760010		10 kg	18,39/kg



Weitere Farbtöne auf Anfrage.
Farbtongruppen I - IV

Disbopur 458 PU-Aquasiegel

PGS 50 54 32



Wässriges, transparentes 2-K-Polyurethanharzbindemittel, emissionsminimiert für die mattierende Versiegelung von Epoxidharz- und Polyurethanharzbeschichtungen.
Matt.



Aufgrund des Mattierungsmittels können bei intensiven Untergrundfarbtönen milchige Flecken sichtbar bleiben. Daher empfehlen wir einen Probeanstrich.

0,13 kg/m²/Arbeitsgang. Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 5 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
40440004	Transparent	4 kg	30,00/kg

Disbothan 893 PU-Mattsiegel (DisboPUR 309 2K-PU-Versiegelung)

PGS 50 54 33



Transparentes, lösemittelhaltiges 2K-Polyurethanharzbindemittel für die mattierende Versiegelung von EP- und PU-Beschichtungen.



Verbrauch: 0,15 kg/m², Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 3 Gew.-T. Teil A, 1 Gew.-T. Teil B

Art.-Nr.:	Packung:	
596214	5 kg	38,90/kg
596215	10 kg	36,90/kg



DisboXID 467 E.MI Hartkornschicht

PGS 50 54 20

Pigmentierte, lösemittelfreie 2K-EP-Siliciumcarbid-Beschichtung zur Herstellung rutschhemmender, verschleißfester Deckbeschichtungen in einem Arbeitsgang. Auch als leitfähige, rutschhemmende Deckbeschichtung für das Disboxid EP-Antistatik-System geeignet.



Verbrauch: ca. 600 g/m²

Art.-Nr.:

006590015

Kieselgrau

Packung:

15 kg

16,90/kg



Strukturroller

PGS 81 20 72 D

Schaumstoffroller, außen Ø 75 mm, fein. Für die Verarbeitung von Disboxid 467 E.MI Hartkornschicht.

Art.-Nr.:

G74970179

Breite:

25 cm

Packung:

1 Stk.

13,41/Stk.

Besonders widerstandsfähig:

Verlaufbeschichtungen bilden eine hohe Schichtdicke und sind daher mechanisch hoch belastbar.

Disboxid 464 EP-Verlaufschicht

PGS 50 54 20



Lösemittelfreies pigmentiertes 2-Komponenten- Epoxidharzbindemittel.
Für Beschichtungen auf Beton und Zementestrichen.
Hohe mechanische und chemische Beständigkeit. Selbstverlaufend.
Füllbar mit Füllstoff 464 bis 1: 0,7
Grundierung mit Disboxid 462 EP-Grundier- und Mörtelharz oder Disboxid 460 EP-Ground.
Optionale Versiegelung mit Disbopur 458 PU-AquaSiegel, Disbopur 459 PU AquaColor oder Disbothan 893 PU-Mattsiegel.



1,4 kg/m²/mm, Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 4 Gew.T. Teil A, 1 Gew.T. Teil B

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
597015-007	Steingrau RAL 7030	25 kg	16,50/kg
597015-008	Kieselgrau RAL 7032	25 kg	16,50/kg
597015-009	Lichtgrau RAL 7035	25 kg	16,50/kg
002970025	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	25 kg	17,10/kg
002980025	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	25 kg	17,60/kg
002990025	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	25 kg	18,00/kg



Disbon 385 PU-PremiumSchicht **NEU!**

PGS 50 54 31



Lösemittelfreie 2K-Polyurethanharzbeschichtung, emissionsminimiert. Pigmentiertes Polyurethanharzbindemittel, weichelastisch, trittschalldämmend, vergilbungsstabil.
Für mineralische Bodenflächen sowie Gussasphalt mit mittlerer bis hoher mechanischer Belastung.
Grundierung Beton mit Disboxid 420 E.MI Primer, Disboxid 460 EP-Ground, oder Disboxid 462 EP-Grundier- und Mörtelharz.
Grundierung Gussasphalt Disbothan 436 PU-Decksiegel.



ca. 1,4 kg/m²/mm. Anzahl der Arbeitsgänge: 1
Mischungsverhältnis: 2,6 Gew.T. Teil A, 1 Gew.T. Teil B

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
640402-002	Kieselgrau	30 kg	21,10/kg
024500030	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	30 kg	21,70/kg
024510030	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	30 kg	22,30/kg
024520030	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	30 kg	22,60/kg

Zur dekorativen Gestaltung von Bodenflächen in repräsentativen Innenräumen. Unübertroffene Gestaltungsvielfalt durch 150 Lasurfarbtöne aus dem Caparol 3D plus-System. Gute Chemikalienbeständigkeit. Befahrbar, strapazierfähig, abriebfest.

Capadecor ArteLasur

PGS 50 33 70



Verarbeitungsfertige Lasur auf Acrylbasis mit hell pigmentierten Teilchen, nur für innen.
Abtönbar nach Capadecor ArteLasur Farbtonblock oder bei Selbstabtönung mit CaparolColor und AmphiColor Vollton- und Abtönfarben.
Dichte: ca. 1,00 g/cm³



Verbrauch: ca. 110 - 150 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
18940902	Transparent	2,5 l	18,55/l
18940005		5 l	17,39/l
37190902	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	2,5 l	19,11/l
37190005		5 l	17,95/l
37200902	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	2,5 l	19,68/l
37200005		5 l	18,52/l
37210902	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	2,5 l	20,19/l
37210005		5 l	19,03/l



Weitere Farbtöne auf Anfrage.
Farbtongruppen I - IV

Capadecor ArteLasur Color

PGS 50 33 70



Verarbeitungsfertige Lasur auf Acrylbasis, mit farbigen Plättchen, nur für innen.
Dichte: ca. 1,00 g/cm³



Ferrara*



Grossetto*



Livorno*

Verbrauch: ca. 110 - 150 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
37230902	Ferrara	2,5 l	20,30/l
37240902	Grossetto	2,5 l	20,30/l
37250902	Livorno	2,5 l	20,30/l

* Farbunverbindliches Designbeispiel

Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid

PGS 50 54 10



Wasserverdünnbare, pigmentierte 2K-Epoxidfestharzbeschichtung für befahrbare Bodenflächen in Industrie und Gewerbe geringer bis mittlerer industriüblicher Belastung. Chemikalien- und desinfektionsmittelbeständiger Schutzanstrich für hochstrapazierte Wandflächen im Innenbereich. Seidenglänzend. Emissionsarm.



Verbrauch: 0,25 kg/m² je Arbeitsgang

Mindestanzahl der Anstriche: 2

Mischungsverhältnis: 3 Gew.-Teile Teil A, 2 Gew.-Teile Teil B

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
40780010	Altweiß	10 kg	17,70/kg
34450010	Preisgruppe S - Hellbezugswert 50 - 100	10 kg	18,30/kg
34460010	Preisgruppe A - Hellbezugswert 26 - 49	10 kg	18,80/kg
34480010	Preisgruppe B - Hellbezugswert 0 - 25	10 kg	19,20/kg



Weitere Farbtöne auf Anfrage.
Farbtongruppen I - IV

Disboxid 422 E.MI ClearCoat

PGS 50 54 20



Emissionsminimiertes, transparentes 2K-Epoxidflüssigharz zur Versiegelung von abgechipsten harten bis zähtharten EP-Bodenbeschichtungen im Innenbereich und als Deckbeschichtung für das Disboxid ArteFloor-System. Glänzend.

Dichte: Komp. A - ca. 1,15 g/cm³, Komp. B - ca. 1 g/cm³



Verbrauch: im Rollauftrag ca. 300 - 400 g/m²

im Rakelauftrag ca. 800 g/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
000120010	Transparent	10 kg	22,10/kg

Disbon 947 Slidestop Fine

PGS 50 54 43



Zusatz für Disbopur 458 PU-AquaSiegel, Disbopur 459 PU-AquaColor, Disbothan 893 PU-Mattversiegelung.
Auch erhältlich in den Körnungen „Medium“ und „Rough“ (Artikelnummer 590311 bzw. 590321)



Zusatzmenge 3 - 4%

Art.-Nr.:

Packung:

40460001

1 kg

16,90/kg

Disboxid 948 Color Chips

PGS 50 54 40



Kunststoffchips zur individuellen Oberflächengestaltung von Disbon-Bodenbeschichtungen im Innenbereich.
Größe: 3 - 4 mm



Schwarz



Rot



Murano C3



Weiß



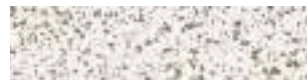
Gelb



Sierra C2



Hellblau



Levante C1



Glimmer Silber



Hellgrau



Murano C1



Glimmer Gold

Verbrauch: ca. 30 g/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
23240001	Schwarz	1 kg	29,40/kg
23250001	Weiß	1 kg	29,40/kg
23110001	Hellblau	1 kg	29,40/kg
23120001	Hellgrau	1 kg	29,40/kg
23230001	Rot	1 kg	29,40/kg
23100001	Gelb	1 kg	29,40/kg
003010001	Levante C1	1 kg	29,40/kg
004610001	Murano C1	1 kg	29,40/kg
003000001	Murano C3	1 kg	29,40/kg
005530001	Sierra C2	1 kg	29,40/kg
001650001	Glimmer Silber	1 kg	58,30/kg
001920001	Glimmer Gold	1 kg	58,30/kg

Disbon HS 8255 Fast-Chips

PGS 50 54 40



Kunststoffchips zur individuellen Oberflächengestaltung von Disbon Bodenbeschichtungen im Innenbereich.

Farbtöne: Beige, Hellgrau, Schwarz, Weiß, Rot

Größe: 1 mm

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
598801-000	Beige	1 kg	47,10/kg
598801-001	Hellgrau	1 kg	47,10/kg
598801-002	Schwarz	1 kg	47,10/kg
598801-003	Weiß	1 kg	47,10/kg
598801-004	Rot	1 kg	47,10/kg

Disboxid 903 EP-Rapid

PGS 50 54 48



Zum Beschleunigen der Aushärtung sowie schnelleren Überarbeitung von Disboxid 462 EP-Grundier- und Mörtelharz und Disboxid 464 EP-Verlaufsschicht.



Zugabemenge: 2 - 6 % (je nach gewünschter Beschleunigerwirkung)

Art.-Nr.:	Packung:	
009720805	0,5 l	21,30/Stk.

Disboxid 419 Verdünnner

PGS 50 54 20



Spezialverdünnung für 2K-Epoxidprodukte wie Capatherm Stahl-Phosphatgrund. Lösemittelhaltige Verdünnung zum Reinigen von Werkzeugen nach der Verarbeitung von 2K-Epoxidprodukten (Anwendungsempfehlung beim jeweiligen Produkt).
Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Art.-Nr.:	Packung:	
14340902	2,5 l	9,10/l

Disboxid 952 Stellmittel

PGS 50 54 42



Thixotropierungsmittel für lösemittelfreie und lösemittelarme Beschichtungen. Zur Herstellung standfester, spachtelbarer Beschichtungen auf vertikalen und geneigten Flächen.

Art.-Nr.:	Packung:	
003030001	1 kg	47,20/kg

Disbon 913 PU-Stellmittel **NEU!**

PGS 50 54 42



Thixotropierungsmittel für Disbon 385 PU-PremiumSchicht



Art.-Nr.:	Packung:	
024360001	1 kg	49,80/kg

Disboxid 942 Mischquarz

PGS 50 54 42



Feuergetrockneter Kristallquarzsand. Korngröße 0,1 - 0,4 mm. Zum Absanden frischer Grundierungen und Beschichtungen sowie zur Herstellung von Antirutsch-Beschichtungen und Verlaufmörteln.

Art.-Nr.:	Packung:	
41660025	25 kg	0,55/kg

Disboxid 943 Einstreuquarz

PGS 50 54 42



Feuergetrockneter Kristallquarzsand. Korngröße 0,4 - 0,8 mm. Zum Absanden frischer Grundierungen und Beschichtungen sowie zur Herstellung von Antirutsch-Beschichtungen.

Art.-Nr.:	Packung:	
10560025	25 kg	0,55/kg

Disboxid 946 Mörtelquarz

PGS 50 54 42



Feuergetrockneter Kristallquarzsand. Speziell abgestufte Sieblinie von 0,25 - 2 mm zur Herstellung von Epoxidharz-Mörtelbelägen.

Art.-Nr.:	Packung:	
003040025	25 kg	1,31/kg

Agroplan 15

PGS 50 45 09



Selbstverlaufende Ausgleichsmasse für 3 - 15 mm.
Zementgebundene Nivelliermasse zum Ausgleichen unebener Untergründe für Schichtstärken von 3 bis 15 mm. Nicht als Ausgleichsmasse für befahrbare Flächen geeignet.



Agroplan 15: ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Art.-Nr.:	Packung:	
470701	25 kg	2,10/kg

ARDEX K 15 Glätt- und Nivelliermasse

PGS 50 60 23



Zementgebundene, kunstharzvergütete, selbstglättende Glätt- und Nivelliermasse für den Boden, zum Spachteln, Ausgleichen von Beton, Zement-, Anhydritestrichen, Gussasphaltestrichen nach DIN 18354 und 18560. Je nach Bodenbeschaffenheit sind unterschiedliche Vorstriche notwendig. Nur für innen. Ungestreckt auftragbar bis 10 mm.



Verbrauch: ca. 1,4 kg Pulver je m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
54220025	25 kg	48,74/Stk.



Disbon 415 EP-Mörtel

PGS 50 54 20

2K-Epoxidharzmörtel für Schichtdicken von 0,5 bis 30 mm.
Zum partiellen Ausgleichen schadhafter Beton- und Estrichböden und zum Herstellen von Hohlkehlen.



Verbrauch:
Spachtelmasse: ca. 1,8 kg/mm/m²
Hohlkehle, 5 cm Radius: ca. 1 kg/m

Art.-Nr.:	Packung:	
013820010	10 kg	8,13/kg



Disbon Anschlussprofil

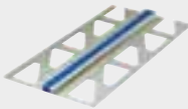
PGS 50 54 47

Profil aus Aluminium zur Eingrenzung von Verlaufbeschichtungen sowie als Übergang im Bereich Boden/Wandanschluss.

2,5 lfm/Stück, pro Bund = 10 Stk.

Art.-Nr.:	Packung:	
003100001 Höhe 3 mm	1 Stk. (2,5 lfm.)	13,10/Stk.

Weitere Profilhöhen auf Anfrage.



Disbon Dehnfugenprofil

PGS 50 54 46

Universell einfärbbares Dehnfugenprofil aus Aluminium zur elastischen Überbrückung von Trennfugen. PU-vergütete Dehnfuge.
Farbtöne: Caparol 3D-plus, RAL, NCS, weitere Farbtöne auf Anfrage.

Art.-Nr.:	Packung:	
003110001 Höhe 3 mm	1 Stk. (2,5 lfm.)	84,10/Stk.
005580001 Höhe 3,7 mm	1 Stk. (2,5 lfm.)	86,90/Stk.

Lieferzeit auf Anfrage.



Disbon Dichtstoff

PGS 50 54 45

Elastischer, 1-Komponenten Dichtstoff auf Kunstharzbasis zur Abdichtung von Innen- und Außenecken. Farbton universell an die Beschichtung anpassbar.
Mindestabnahmemenge: 1 Kartusche.
Farbtöne: Caparol 3D-Plus, RAL, NCS, weitere Farbtöne auf Anfrage.



Verbrauch: ca. 100 ml/lfm (Fuge 10 x 10 mm)

Art.-Nr.:	Packung:	
003090001	290 ml/Stk.	72,30/Stk.



Disbon Hohlkehlenprofil

PGS 50 54 46

Vorgefertigtes Profil aus einem hochwertigen PVC zur Herstellung eines dauerhaft dichten und sauberen Überganges im Bereich Boden-/Wandanschluss.

Art.-Nr.:	Dimension:	Packung:	
005550001	Höhe 60 mm	1 Stk. (2,5 lfm.)	35,60/Stk.



Disbon Hohlkehleneckprofil

PGS 50 54 46

Disbon Hohlkehleneckprofile werden aus einem hochwertigen PVC hergestellt. Hohe Maßgenauigkeit. Für Innen- und Außenecken.

Art.-Nr.:	Dimension:	Packung:	
006560001	innen 60 mm	1 Stk.	15,10/Stk.
006570001	außen 60 mm	1 Stk.	15,10/Stk.



Pergit Putzband

PGS 81 25 30

Als Verarbeitungshilfe zur Eingrenzung von Verlaufsbeschichtungen sowie als Körperschalldämmung bei Hohlkehlen einsetzbar.

Art.-Nr.:	Dimension:	Packung:	
G99902002	5 x 25 mm	10 lfm./Rolle	5,60/Stk.



Estrich-Rissklammern

PGS 50 54 47

Die metallische, gewellte Estrich-Rissklammer dient zur Verdübelung von Rissen. Packungsinhalt 1.000 Stk./Packung

Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
003130001	6 x 120 mm	1 Pkg	86,80/Ktn.



Palesit Dichtstoff 015

PGS 50 54 41

Weichelastischer, luftfeuchtigkeitshärtender, silantermierter 1-Komponenten-Dichtstoff auf Hybridbasis. Für Dehnungs- und Anschlussfugen im Hoch- und Tiefbau.



Verbrauch: ca. 3 lfm bei 1 cm² Fugenquerschnitt je 310 ml Kartusche

Art.-Nr.:	Farbe:	Packung:	
573111	Grau	310 ml Kartusche 20 x 310 ml im Überkarton	9,40/Pkg.



Palesit Dichtstoff 040

PGS 50 54 41

Wird zur Ausführung von Verbindungen verschiedener Werkstoffe – im allgemeinen Industrie- und Baubereich eingesetzt. Seine Flexibilität ermöglicht auch Ausführungen von Dehnungsfugen.



Art.-Nr.:	Farbe:	Packung:	
013560806	Grau	600 ml	21,20/Stk.



STORCH Kartuschenpistole

PGS 81 20 71 C

Zum Verarbeiten von Disbofug 225 E.MI Acryl.
Für 600 ml-Schlauchbeutel und Standard-Kartuschen. 580 - 600 mm.

Art.-Nr.:	Packung:	
G74960045	1 Stk.	76,80/Stk.

DER SCHUTZANZUG FÜR BETON:

PRIMALON ACRYL-UNIVERSALLACK



Primalon Acryl-Universallack auf Beton schützt mit Sicherheit vor Schadgasen wie CO_2 , SO_2 , ist wetter-, alkali- und UV-beständig, wasserverdünnbar, daher umweltschonend. Wirksamer Schutz für mineralische und metallische Untergründe im Außenbereich, und stark beanspruchten Flächen im Innenbereich.

Der Betonschutz, der allen Umwelteinflüssen standhält.

Betonschutz

- Betoninstandsetzung 258
- Betonschutzbeschichtungen 260

Disbocret Betoninstandsetzungsprodukte sind mineralische Produkte. Sie entsprechen der ÖNORM B 4200/6 und der ÖBV-Richtlinie „Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton“. Amtlich geprüft (MA39).

Disbocret 505 Feinspachtel

PGS 50 51 00



Kunststoffmodifizierter Feinspachtel zum Spachteln von Beton. Für Schichtstärken von 1 bis 5 mm.



Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm

Art.-Nr.:

Packung:

45890025

25 kg Sack

2.236,70/to

Disbocret 507 Multitec-Mörtel

PGS 50 51 00



Kunststoffmodifizierter Reprofilierungsmörtel mit integriertem Korrosionsschutz. Ohne Haftbrücke verarbeitbar. 10 - 40 mm in einem Arbeitsgang.



Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm

Art.-Nr.:

Packung:

15120025

25 kg Sack

3.025,00/to

Disbocret Armierungsschutz 601

PGS 50 51 00



Korrosionsschutz und Haftbrücke.

1-komponentiger, kunststoffvergüteter Korrosionsschutz auf Zementbasis. Nur mit Wasser zu einer streichfertigen Masse anrühren und auf freigelegten, strahlentrosteten, trockenen Bewehrungsstahl samt angrenzenden Beton zweimal satt streichen. Im Hochbau auch als Haftbrücke einsetzbar.



Verbrauch:

als Armierungsschutz ca. 0,2 kg/lfm

als Haftbrücke: ca. 1,7 kg/m²

Art.-Nr.:

Packung:

75860025

25 kg Sack

4,40/kg

Disbocret Mörtel 630

PGS 50 51 00



Ausgleichsspachtel für Betoninstandsetzung (PCC)

1-Komponenten-PCC mit Silicafume. Im Hochbau zur Egalisierung bzw. Ausgleichsspachtelung von senkrechten und waagrechten Betonoberflächen, ferner zum Schließen von Lunkern und Poren. Schichtdicke 2 - 10 mm pro Arbeitsgang. Größtkorn 0,8 mm.

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m²/mm

Art.-Nr.:

Packung:

75870025

25 kg Sack

3,00/kg



Disbocret Saniermörtel 633

PGS 50 51 00

Faserarmierter, 1-komponentiger kunststoffvergüteter Zementmörtel mit Silicafumezusatz. Mit Wasser zu plastischem Mörtel anrühren und nass in nass auf Disbocret Haftmörtel 602 aufbringen. Schichtdicke 6 - 50 mm pro Arbeitsgang. Größtkorn 2 mm. Händisch und maschinell verarbeitbar.



15 kg/m²/cm Schichtdicke

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
75880025		25 kg	3,00/kg



Disbocret 533 Glättspachtel

PGS 50 45 14

Verarbeitungsfertige Kunststoffspachtelmasse zum partiellen und ganzflächigen Spachteln von Betonbauteilen mit festhaftenden Altanstrichen. Dichte: ca. 1,60 g/cm³



Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
41390020	20 kg	5,63/kg



ARDEX A 45 Standfeste Füllmasse

PGS 50 60 23

Zementgebundene, kunstharzvergütete Füllmasse für Löcher und Unebenheiten in Estrichen und Betondecken, zum Nivellieren und Ausbessern von Treppenstufen und Podesten. Nur für innen.



Verbrauch: ca. 1,6 kg Pulver je m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
54100025	25 kg	56,26/Stk.



ARDEX B 12

PGS 54 00 11

Betonspachtel für außen und innen zur Betonkosmetik, zum Glätten und Füllen, witterungsbeständig. Erstarrungsbeginn: nach etwa 45 Minuten / 20 °C. Erstarrungsende: nach etwa 90 Minuten / 20 °C.



Verbrauch: ca. 1,2 kg Pulver je m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
54210025	25 kg	57,28/Stk.



ARDEX B 14

PGS 54 00 11

Beton-Reparaturmörtel für außen und innen. Zum Ausbessern, Auffüllen und Glätten von Fehlstellen in tragenden Bauteilen aus Beton.



Verbrauch: ca. 1,4 kg Pulver je m²/mm

Art.-Nr.:	Packung:	
55000025	25 kg	58,31/Stk.

Schadgasbremsende Beschichtungen verhindern den frühzeitigen Abbau der Alkalität der Betonüberdeckung und somit Betonschäden infolge rostender Bewehrungsseisen.



Disbocret 515 Betonfarbe Nespri

PGS 50 01 50

Wasserdampfdiffusionsfähig und schadgasbremsend gegenüber CO₂ und SO₂, hoch gebundene Styrolacrylat-Dispersionsfarbe für den Schutz von Betonbauteilen im Wohn-, Verwaltungs- und Ingenieurbau. Für die übliche Verarbeitung und für die Verarbeitung mit dem Wagner Nespri-Gerät geeignet.
Dichte: ca. 1,35 g/cm³



Verbrauch: ca. 280 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
005470020	Weiß	20 kg	8,89/kg



Farbtongruppen I - IV



Disbocret 518 Flex-Finish

PGS 50 01 51

Kälteelastische, rissüberbrückende, gegenüber CO₂ und SO₂ schadgasbremsende Schutzbeschichtung. Abtönbar nach dem Caparol 3D-Farbsystem und Caparol Color Farbtonblock im hellen Farbtonbereich.
Dichte: 1,4 g/m³ (15 l entsprechen 21 kg).



Verbrauch: ca. 200 - 250 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
61570015	Weiß	15 l	12,49/l

Farbtongruppe I, Farbtöne auf Anfrage



Disbocret 519 PCC-Flex-Schlämme

PGS 50 51 00

Tieftemperaturelastische, rissüberbrückende, vielseitig einsetzbare, extrem widerstandsfähige, wasserundurchlässige PCC-Schlämme. Als Spritzwasserschutz geeignet.
Mindestauftragsmenge 2 mm.



Verbrauch: fertig gemischte Schlämme ca. 1,7 kg/mm/m²

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
51170020	Trockenmörtel	20 kg Sack	2,12/kg
51160009	Anmachflüssigkeit	9 l Kanister	12,77/l

Keine Lagerware, lieferbar auf Anfrage



Primalon Acryl-Universallack

PGS 50 36 18

Pigmentierter, wässriger, seidenmatter Acryllack mit hoher Wetter-, UV- und Alkalibeständigkeit, schadgasbremsend.
Dichte: ca. 1,26 g/cm³



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
06410004	Weiß	4 kg	14,36/kg
06410020		20 kg	13,43/kg



Farbtongruppen I - IV



Capalac Universallack

PGS 50 36 30

Lösemittelhaltiger, pigmentierter seidenmatt auf trocknender Methacrylatharzlack. Gas- und wasserdampfdiffusionsbremsend, für den Schutz von Betonbauteilen im Wohn-, Verwaltungs- und Ingenieurbau.
Dichte: ca. 1,2 g/cm³
Verdünnung: Capalac Spritzverdünnung 210



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
11830003	Weiß	3 kg	21,41/kg
11830010		10 kg	19,91/kg

Sonderfarbtöne in Farbtongruppen I - IV



Primalon Imprägniermittel

PGS 50 01 56

Lösemittelhaltiges Hydrophobierungsmittel auf Silikonharzbasis mit wasserabweisendem Effekt für saugende, poröse mineralische Untergründe. Nicht verfestigend.



Verbrauch: ca. 150 - 400 ml /m²

Art.-Nr.:	Packung:	
13690010	10 l	8,70/l



Disboxan 450 Fassadenschutz

PGS 50 01 56

Wasserverdünnbares Konzentrat zur hydrophobierenden Imprägnierung von Fassaden aus Klinkermauerwerk, Kalksandstein, Sandstein, Beton, Betonwerkstein sowie mineralischen Putzen und Anstrichen. Das Konzentrat muss 1:9 mit Wasser vermischt werden. Verbrauch abhängig vom Saugvermögen des Untergrundes.



Verbrauch: Imprägnierung / Grundierung (Konzentrat):
Verbrauch: ca. 20 - 40 ml/m²
(= ca. 200 - 400 ml gemischtes Material)

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
13700001	Transparent	1 l	98,42/l

Keine Lagerware, lieferbar auf Anfrage.

Disbocret Garagenfarbe

PGS 50 27 45



Speziell konzipierte, lösemittelfreie, emissionsarme Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen für Tiefgaragen und Parkhäusern im Innenbereich.
Schadgasbremsend, hohe Lichtreflexion – umweltschonend, wasserdampfdiffusionsfähig.
Nassabriebklasse 2 lt. ÖNORM EN 13300.



Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
13310025	Weiß	25 kg	4,61/kg
44870025	Airless-spritzbar eingestellt	25 kg	4,61/kg
13310150	Im Fass, Airless-spritzbar eingestellt	150 kg	4,61/kg
13310750	Im Container, Airless-spritzbar eingestellt	750 kg	4,61/kg



Farbtongruppen I-IV

Agrosit SB Schwimmbadfarbe

PGS 50 01 54



Für wasser- und schwitzwasserbeständige Beschichtungen auf Stahl (mit geeigneter Grundierung) und Beton in Schwimmbecken, Nutzwasserbehältern, etc.
Beständig gegen schwache chemische Beanspruchung. Mindestens 2 Anstriche.
Dichte: ca. 1,06 g/cm³; Verdünnung: Capalac Spritzverdünnung 210



Verbrauch:
Beton: ca. 200 g/m²/A
Stahl: ca. 150 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
80320005	RAL 7032 Kieselgrau	5 kg	20,20/kg
80320025		25 kg	18,30/kg
80330005	Mittelblau	5 kg	20,20/kg
80330025		25 kg	18,30/kg
80340005	Hellblau	5 kg	20,20/kg
80340025		25 kg	18,30/kg
80310005	Sonderton	5 kg	20,20/kg
80310025		25 kg	18,30/kg

Sondertöne auf Bestellung.

Verdünnung 202 **NEU!**

PGS 50 01 54



Verdünnung für Agrosit SB Schwimmbadfarbe



Art.-Nr.:	Packung:	
701111	1 l	12,70/l
701112	5 l	7,90/l
701113	25 l	6,70/l

Brandschutz

- Grundierungen CapaTherm
Stahlbrandschutz 264
- Dämmschichtbildender
CapaTherm Stahlbrandschutz 266
- Dämmschichtbildende
CapaTherm Spachtelmassen
für Stahlbrandschutz 269
- CapaTherm Überzugslack
Stahlbrandschutz 270
- CapaTherm Verdünnungen 272
- CapaTherm
Holzbrandschutzsysteme 273
- CapaTherm Betonbrandschutz 275

Grundierungen für Dämmschichtbildende Brandschutzbeschichtungen für Stahlkonstruktionen außen und innen, amtlich geprüft und zugelassen.

CapaTherm Stahl KO-Schutzgrund LM PGS 51 00 40



Sehr rasch trocknende und schweißbare Spezial - Rostschutzgrundierung mit speziell modifiziertem Korrosionsschutzbindemittel.
Diese Grundierung wird als Korrosionsschutzgrundierung auf Eisen- und Stahluntergründen für die nachfolgende Beschichtung mit CapaTherm Stahl-Dämmschichtbildner außen LM und CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner innen LM verwendet.



Dichte: 1,5 kg/l
Einkomponentiges Produkt
Verdünnung: CapaTherm Universalverdünnung

Verbrauch: 100 - 135 ml/m² (150 - 200 g/m²)

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
88500005	Rotbraun	5 l	19,67/l
88500020		20 l	16,40/l

CapaTherm Stahl Primer LM PGS 51 00 40



Eine bleifrei, gebrauchsfertige, lösemittelhaltige, rasch trocknende Spezial-Rostschutzgrundierung mit rostschutzaktiver Pigmentierung und Eisenglimmer. Diese Grundierung wird als Korrosionsschutzgrundierung auf Eisen- und Stahluntergründen für die nachfolgende Beschichtung mit CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner außen LM und CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner innen LM verwendet.



Diese Grundierung ist besonders geeignet beim Überarbeiten von alten gut haftenden 1-Komponenten-Rostschutzgrundierungen.

Dichte: 1,4 kg/l
Einkomponentiges Produkt
Verdünnung: CapaTherm Universalverdünnung

Verbrauch: 110 - 145 ml/m² (150 - 200 g/m²)

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
88530005	Oxidrot	5 l	22,53/l
88530020		20 l	19,24/l

CapaTherm Stahl KO-Schutzgrund W PGS 51 00 40



Umweltfreundliche Spezial-Rostschutzgrundierung auf Acrylatbasis. Blei- und chromatfrei. Wird als Korrosionsschutzgrundierung auf Eisen- und Stahluntergründen für die nachfolgende Beschichtung mit CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner W verwendet. Nicht für ständige Unterwasser- und Schwitzwasserbeanspruchung.



Dichte: 1,3 kg/l
Einkomponentiges Produkt.
Verdünnung: Wenn notwendig, mit sauberem Wasser.

Verbrauch: 115 - 155 ml/m² (150 - 200 g/m²)

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
88510005	Rotbraun	5 l	22,35/l
88510020		20 l	20,09/l



CapaTherm Stahl Phosphatgrund 2K LM – Stammkomponente A

PGS 51 00 40



Blei- und chromatfrei, lösemittelhaltige, rasch trocknende, zweikomponentige, dickschichtige Spezial-Rostschutzgrundierung auf Epoxidharzbasis, mit Zinkphosphat als Aktivpigment und mit Eisenglimmer verstärkt mit einer ausgezeichneten Haftung auf verzinkten oder mit Zinkstaubfarbe vorbehandelten Stahl-Untergründen.

Diese Grundierung wird als Korrosionsschutzgrundierung auf verzinkten Eisen- und Stahluntergründen für die nachfolgende Beschichtung mit CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner außen LM und CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner innen LM verwendet.



Basisteil: A Stammkomponente

Mischungsverhältnis: 90 Gew.- T. Teil A : 10 Gew.- T. Teil B

Dichte: 1,65 kg/l

Zweikomponentiges Produkt (Achtung Härter)

Verdünnung: Disboxid 419 Verdünner

Farbton: Hellgrau

Verbrauch: 90 - 125 ml/m² (150 - 200 g/m²)

Art.-Nr.:	Packung:	
88520904	4,5 kg	15,36/kg
88520022	22,5 kg	13,06/kg

CapaTherm Stahl Phosphatgrund 2K LM – Härterkomponente B

PGS 51 00 40



Härterkomponente zu CapaTherm Stahl Phosphatgrund 2K LM – Stammkomponente A. Produktbeschreibung siehe CapaTherm Stahl Phosphatgrund 2K LM – Stammkomponente A.



Basisteil: B Härter

Mischungsverhältnis: 90 Gew.-T. Teil A : 10 Gew.T. Teil B

Art.-Nr.:	Packung:	
88760805	0,5 kg	15,36/kg
88760902	2,5 kg	13,06/kg

Dämmschichtbildende Brandschutzbeschichtung für Stahlkonstruktionen außen und innen, amtlich geprüft und zugelassen. Schutzklassen R-30, R-60, R-90

CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner außen LM R30 / R60

PGS 51 00 12



CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner außen LM R30 / R60 ist eine lösemittelhaltige, unter Hitzeeinwirkung stark aufschäumende Brandschutzbeschichtung für den Außenbereich zur Verlängerung der Feuerwiderstandsdauer von Trägern, Stützen und Fachwerkstäben (Zug- und Druckstäbe von Stabtragwerken) mit offenen und geschlossenen Profilen aus Stahl (Stahlleichtbau ausgenommen). CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner außen LM wird verwendet in Innenräumen (z. B. Garagen usw.) oder an der Außenfront von baulichen Anlagen, die nicht ständig Nässe oder stark aggressiven Gasen ausgesetzt sind.



Achtung: Der Materialverbrauch hängt vom jeweiligen verwendeten Profil und dessen U/A-Wert ab, sowie von der Schutzklasse und dem dazu bestimmten Temperaturbereich. Die objektspezifisch erforderlichen Mindestschichtdicken und Verbrauchsmengen kalkulieren wir Auftragsbezogen.

Dichte: 1,3 kg/l

Einkomponentiges Produkt.

Verdünnung: CapaTherm Universalverdünnung

Art.-Nr.:	Packung:	
001860005	5 l	27,19/l
001860020	20 l	24,73/l

CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner außen LM R90 / R120

PGS 51 00 12



CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner außen LM R90 / R120 ist eine lösemittelhaltige, unter Hitzeeinwirkung stark aufschäumende Brandschutzbeschichtung für den Außenbereich zur Verlängerung der Feuerwiderstandsdauer von Trägern, Stützen und Fachwerkstäben (Zug- und Druckstäbe von Stabtragwerken) mit offenen und geschlossenen Profilen aus Stahl (Stahlleichtbau ausgenommen). CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner außen LM wird verwendet in Innenräumen (z. B. Garagen usw.) oder an der Außenfront von baulichen Anlagen, die nicht ständig Nässe oder stark aggressiven Gasen ausgesetzt sind.



Achtung: Der Materialverbrauch hängt vom jeweiligen verwendeten Profil und dessen U/A-Wert ab, sowie von der Schutzklasse und dem dazu bestimmten Temperaturbereich. Die objektspezifisch erforderlichen Mindestschichtdicken und Verbrauchsmengen kalkulieren wir Auftragsbezogen.

Dichte: 1,3 kg/l

Einkomponentiges Produkt

Verdünnung: CapaTherm Universalverdünnung

Art.-Nr.:	Packung:	
001870005	5 l	27,19/l
001870020	20 l	24,73/l



CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner innen LM R30 / R60

PGS 51 00 10



CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner innen LM R30 / R60 ist eine lösemittelhaltige, unter Hitzeeinwirkung stark aufschäumende Brandschutzbeschichtung für den Innenbereich zur Verlängerung der Feuerwiderstandsdauer von Trägern, Stützen und Fachwerkstäben (Zug- und Druckstäbe von Stabtragwerken) mit offenen und geschlossenen Profilen aus Stahl (Stahlleichtbau ausgenommen). CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner innen LM wird verwendet in Innenräumen oder bei überdachten Außenfronten von baulichen Anlagen, die nicht ständig Nässe oder stark aggressiven Gasen ausgesetzt sind.



Achtung: Der Materialverbrauch hängt vom jeweiligen verwendeten Profil und dessen U/A-Wert ab, sowie von der Schutzklasse und dem dazu bestimmten Temperaturbereich. Die objektspezifisch erforderlichen Mindestschichtdicken und Verbrauchsmengen kalkulieren wir Auftragsbezogen.

Dichte: 1,3 kg/l

Einkomponentiges Produkt

Verdünnung: CapaTherm Universalverdünnung

Art.-Nr.:

Packung:

001890005

5 l

25,91/l

001890020

20 l

23,56/l

CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner innen LM R90 / R120

PGS 51 00 10



CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner innen LM R90 / R120 ist eine lösemittelhaltige, unter Hitzeeinwirkung stark aufschäumende Brandschutzbeschichtung für den Innenbereich zur Verlängerung der Feuerwiderstandsdauer von Trägern, Stützen und Fachwerkstäben (Zug- und Druckstäbe von Stabtragwerken) mit offenen und geschlossenen Profilen aus Stahl (Stahlleichtbau ausgenommen). CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner innen LM wird verwendet in Innenräumen oder bei überdachten Außenfronten von baulichen Anlagen, die nicht ständig Nässe oder stark aggressiven Gasen ausgesetzt sind.



Achtung: Der Materialverbrauch hängt vom jeweiligen verwendeten Profil und dessen U/A-Wert ab, sowie von der Schutzklasse und dem dazu bestimmten Temperaturbereich. Die objektspezifisch erforderlichen Mindestschichtdicken und Verbrauchsmengen kalkulieren wir Auftragsbezogen.

Dichte: 1,3 kg/l

Einkomponentiges Produkt

Verdünnung: CapaTherm Universalverdünnung

Art.-Nr.:

Packung:

001880005

5 l

25,91/l

001880020

20 l

23,56/l



CapaTherm Stahl

Dämmschichtbildner innen W R30/R60

PGS 51 00 11

CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner innen W R30 / R60 ist eine wässrige, dämmschichtbildende, unter Hitzeeinwirkung stark aufschäumende Brandschutzbeschichtung für Stahlbauelemente im Innenbereich. Die Beschichtung ist profilfolgend, korrosionsschützend, statisch nicht belastend und kann zum Schutz von Stahlkonstruktionen innen eingesetzt werden. Amtlich geprüft nach EN 13381-8, zugelassen nach EN 13501 Teil 2 laut IBS Institut Linz.



Achtung: Der Materialverbrauch hängt vom jeweiligen verwendeten Profil und dessen U/A-Wert ab, sowie von der Schutzklasse und dem dazu bestimmten Temperaturbereich. Die objektspezifisch erforderlichen Mindestschichtdicken und Verbrauchsmengen kalkulieren wir Auftragsbezogen.

Dichte: 1,35 kg/l

Einkomponentiges Produkt

Verdünnung: Wenn notwendig, mit sauberem Wasser.

Verbrauch: siehe Tabelle

Art.-Nr.:

Packung:

004460005

5 l

25,91/l

004460020

20 l

23,56/l

CapaTherm Stahl

Dämmschichtbildner innen W R90/R120

PGS 51 00 11



CapaTherm Stahl Dämmschichtbildner innen W R90 / R120 ist eine wässrige, dämmschichtbildende, unter Hitzeeinwirkung stark aufschäumende Brandschutzbeschichtung für Stahlbauelemente im Innenbereich. Die Beschichtung ist profilfolgend, korrosionsschützend, statisch nicht belastend und kann zum Schutz von Stahlkonstruktionen innen eingesetzt werden. Amtlich geprüft nach EN 13381-8, zugelassen nach EN 13501 Teil 2 laut IBS Institut Linz.



Achtung: Der Materialverbrauch hängt vom jeweiligen verwendeten Profil und dessen U/A Wert ab, sowie von der Schutzklasse und dem dazu bestimmten Temperaturbereich. Die objektspezifisch erforderlichen Mindestschichtdicken und Verbrauchsmengen kalkulieren wir Auftragsbezogen.

Dichte: 1,35 kg/l

Einkomponentiges Produkt

Verdünnung: Wenn notwendig, mit sauberem Wasser.

Verbrauch: siehe Tabelle

Art.-Nr.:

Packung:

004450005

5 l

25,91/l

004450020

20 l

23,56/l



Dämmschichtbildende Brandschutzbeschichtung für Stahlkonstruktionen innen, amtlich geprüft und zugelassen. Schutzklassen R-30, R-60, R-90

CapaTherm Stahl Brandschutzspachtel LM

PGS 51 00 13



CapaTherm Stahl Brandschutzspachtel LM ist eine lösemittelhaltige, unter Hitzeeinwirkung stark aufschäumende Ausbesserungs- und Reparaturspachtelmasse für den Außen und Innenbereich zur Verlängerung der Feuerwiderstandsdauer von Trägern, Stützen und Fachwerkstäben (Zug- und Druckstäbe von Stabtragwerken) mit offenen und geschlossenen Profilen aus Stahl (Stahlleichtbau ausgenommen).



CapaTherm Stahl Brandschutzspachtel LM wird verwendet in Innenräumen oder an der Außenfront von baulichen Anlagen, die nicht ständig Nässe oder stark aggressiven Gasen ausgesetzt sind.

Achtung bei Ausbesserungsarbeiten:

Der Materialverbrauch hängt vom jeweilig verwendeten Profil und dessen U/A-Wert ab. Die genauen Auftragswerte für offene und geschlossene Profile sind in den jeweiligen technischen Merkblättern ersichtlich.

Dichte: 1,35 kg/l

Einkomponentiges Produkt

Verdünnung: CapaTherm Universalverdünnung

Verbrauch: siehe Tabelle

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
88390005	Weiß	5 l	28,88/l

CapaTherm Stahl Brandschutzspachtel W

PGS 51 00 13



CapaTherm Stahl Brandschutzspachtel W ist eine unter Hitzeeinwirkung stark aufschäumende Ausbesserungs- und Reparaturspachtelmasse für den Innenbereich zur Verlängerung der Feuerwiderstandsdauer von Trägern, Stützen und Fachwerkstäben (Zug- und Druckstäbe von Stabtragwerken) mit offenen und geschlossenen Profilen aus Stahl (Stahlleichtbau ausgenommen).



CapaTherm Stahl Brandschutzspachtel W wird verwendet in Innenräumen oder überdachten baulichen Anlagen, die nicht ständig Nässe oder stark aggressiven Gasen ausgesetzt sind.

Achtung bei Ausbesserungsarbeiten:

Der Materialverbrauch hängt vom jeweilig verwendeten Profil und dessen U/A-Wert ab. Die genauen Auftragswerte für offene und geschlossene Profile sind in den jeweiligen technischen Merkblättern ersichtlich.

Dichte: 1,35 kg/l

Einkomponentiges Produkt

Verdünnung: Wenn notwendig, mit sauberem Wasser.

Verbrauch: siehe Tabelle

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
88460005	Weiß	5 l	28,88/l

Brandschutz

Spezialüberzugslack für dämmschichtbildende Brandschutzbeschichtung für Stahlkonstruktionen innen und außen, amtlich geprüft und zugelassen.

CapaTherm Stahl Überzugslack LM

PGS 51 00 15



CapaTherm Stahl Überzugslack LM ist ein lösemittelhaltiger, festkörperreicher Spezialüberzugslack der als Schlussbeschichtung für das CapaTherm Stahlbrandschutzsystem LM im Innen- und Außenbereich auf vorbeschichteten Stahlkonstruktionen eingesetzt wird.



Dichte: ca. 1,3 kg/l, je nach Farbton unterschiedlich.

Einkomponentiges Produkt

Verdünnung: CapaTherm Universalverdünnung

Verbrauch: 95 - 115 ml/m² (120 - 150 g/m²)

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
88330001	1	1 l	29,32/l
88330005		5 l	28,74/l
88330020		20 l	27,28/l
88340001	2	1 l	30,07/l
88340005		5 l	29,44/l
88340020		20 l	27,96/l
88350001	Glimmer	1 l	34,86/l
88350005		5 l	32,71/l
88350020		20 l	30,85/l
88710001	ca. Weißaluminium RAL 9006	1 l	37,02/l
88710005		5 l	35,04/l
88710020		20 l	33,06/l

CapaTherm Stahl Überzugslack Objekt LM

PGS 51 00 15



CapaTherm Stahl Überzugslack Objekt LM ist ein lösemittelhaltiger Spezialüberzugslack der als Schlussbeschichtung für das CapaTherm Stahlbrandschutzsystem LM im Innen- und Außenbereich auf vorbeschichteten Stahlkonstruktionen eingesetzt wird.



Dichte: ca. 1,1 kg/l, je nach Farbton unterschiedlich.

Einkomponentiges Produkt

Verdünnung: CapaTherm Universalverdünnung

Verbrauch: 110 - 140 ml/m² (120 - 150 g/m²)

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
88540020	1	20 l	26,72/l
88550020	2	20 l	27,40/l

Achtung: Farbtöne nur werkseitig abtönbar.



CapaTherm Top Überzugslack innen PU W

PGS 51 00 14

Einkomponentiger, wasserverdünnbarer Spezialüberzugslack, der als Schlussbeschichtung für die wässrigen CapaTherm Stahl-, Holz- und Betonbrandschutzsysteme W im Innenbereich auf vorbeschichteten Konstruktionen eingesetzt wird. Verdünnung, wenn notwendig, mit sauberem Wasser.



Dichte: ca. 1,2 kg/l, je nach Farbton unterschiedlich.

Verbrauch: 100 - 125 ml/m² (120 - 150 g/m²),

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
88570001	S	1 l	24,69/l
88570005		5 l	24,00/l
88580001	A	1 l	26,21/l
88580005		5 l	24,33/l
88590001	B	1 l	32,45/l
88590005		5 l	27,55/l

Spezielle Verdünnung für CapaTherm Grundierung, Dämmschichtbildner und Überzugslack.

CapaTherm Universalverdünnung

PGS 51 00 50



Capatherm Verdünnung Universalverdünnung ist ein Lösemittelgemisch, welches auf die anstrichtechnischen Erfordernisse von Capatherm Stahl Dämmschichtbildner innen und außen LM, Capatherm Stahl Grundierung LM (nicht aber für Capatherm Stahl Phosphatgrund 2K LM) und Capatherm Stahl Überzugslacke LM abgestimmt ist. Eignet sich weiter zum Reinigen von Pinsel und Werkzeugen.



Streichen, rollen, siehe im jeweiligen technischen Merkblatt Luftspritzen, siehe im jeweiligen technischen Merkblatt Airless-spritzen, siehe im jeweiligen technischen Merkblatt.

Art.-Nr.:	Packung:	
008860005	5 l	9,01/l
008860030	30 l	8,16/l

Disboxid 419 Verdünner

PGS 50 54 20



Spezialverdünnung für 2K-Epoxidprodukte wie Capatherm Stahl-Phosphatgrund. Lösemittelhaltige Verdünnung zum Reinigen von Werkzeugen nach der Verarbeitung von 2K-Epoxidprodukten (Anwendungsempfehlung beim jeweiligen Produkt).
Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Art.-Nr.:	Packung:	
14340902	2,5 l	9,14/l



Dämmschichtbildende Brandschutzbeschichtung für Holzoberflächen im Innenbereich.

CapaTherm Holz Dämmschichtbildner farblos innen W

PGS 51 00 20



CapaTherm Holz Dämmschichtbildner farblos innen W ist eine unter Hitzeeinwirkung stark aufschäumende Brandschutzbeschichtung für Holzoberflächen. Im Brandfall verhindert die Beschichtung kurzzeitig die Entflammung des Holzuntergrundes. CapaTherm Holz Dämmschichtbildner farblos innen W dämmt Hitze, hemmt Feuer und verhindert die Brandausbreitung. Kein Nachbrennen geschützter Oberflächen, reduziert die Rauchgasdichte.



Dichte: 1,32 kg/l

Einkomponentiges Produkt

Verdünnung: Wenn notwendig, mit sauberem Wasser.

Verbrauch: 2 x 114 ml/m² (2 x 150 g/m²)

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
88400005	Farblos	5 l	28,56/l
88400020		20 l	25,97/l

CapaTherm Holz Überzugslack farblos innen LM

PGS 51 00 20



CapaTherm Holz Überzugslack farblos innen LM ist ein matter und seidenglänzender, lösemittelhaltiger Spezialüberzugslack der als Schlussbeschichtung für das Brandschutzsystem CapaTherm Holz Dämmschichtbildner farblos innen W im Innenbereich auf vorbeschichteten Holzkonstruktionen eingesetzt wird.



Seidenglänzend (ca. 37 - 43 gloss)

Matt (ca. 4 - 7 gloss)

Dichte: 0,89 kg/l

Einkomponentiges Produkt

Verdünnung: CapaTherm Verdünnung 01.

Verbrauch: 36 - 72 ml/m² (40 - 80 g/m²)

Art.-Nr.:	Glanzgrad:	Packung:	
88700005	Seidenglänzend	5 l	17,98/l
88700020		20 l	16,34/l
88690005	Matt	5 l	17,98/l
88690020		20 l	16,34/l



CapaTherm Holz Dämmschichtbildner pigmentiert innen W

PGS 51 00 21



CapaTherm Holz Dämmschichtbildner pigmentiert innen W ist eine unter Hitzeeinwirkung stark aufschäumende Brandschutzbeschichtung für Holzoberflächen. Im Brandfall verhindert die Beschichtung kurzzeitig die Entflammung des Holzuntergrundes. CapaTherm Holz Dämmschichtbildner pigmentiert innen W dämmt Hitze, hemmt Feuer und verhindert die Brandausbreitung.



Dichte: 1,24 kg/l
Einkomponentiges Produkt
Verdünnung: sauberes Wasser

Verbrauch: 350 g/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
88420005	Weiß	5 l	25,77/l
88420020		20 l	23,43/l

CapaTherm Top Überzugslack innen PU W

PGS 51 00 14



Einkomponentiger, wasserverdünnbarer Spezialüberzugslack, der als Schlussbeschichtung für die wässrigen CapaTherm Stahl-, Holz- und Betonbrandschutzsysteme W im Innenbereich auf vorbeschichteten Konstruktionen eingesetzt wird. Verdünnung, wenn notwendig, mit sauberem Wasser.



Dichte: ca. 1,2 kg/l je nach Farbton unterschiedlich.

Verbrauch: 100 - 125 ml/m² (120 - 150 g/m²),

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
88570001	S	1 l	24,69/l
88570005		5 l	24,00/l
88580001	A	1 l	26,21/l
88580005		5 l	24,33/l
88590001	B	1 l	32,45/l
88590005		5 l	27,55/l

Dämmschichtbildende Brandschutzbeschichtung für Betonoberflächen.

CapaTherm Primer innen W

PGS 51 00 30



CapaTherm Primer innen W ist eine wässrige, rasch trocknende, nachweisbare Grundierung für den Innenbereich mit ausgezeichneter Haftung für nachfolgende CapaTherm Brandschutzbeschichtungen auf Beton und Mauerwerk.



Einkomponentiges Produkt

Verdünnung: Wenn notwendig, mit sauberem Wasser.

Verbrauch: 100 - 150 g/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
88450012	Farblos	12 kg	6,52/kg

CapaTherm Beton Dämmschichtbildner innen W

PGS 51 00 61



CapaTherm Beton Dämmschichtbildner innen W ist eine wässrige, dämmschichtbildende, unter Hitzeeinwirkung stark aufschäumende Brandschutzbeschichtung für Betonbauelement und Mauerwerk im Innenbereich. Für die Schutzklasse R30, R60, R90 und R120.



Dichte: 1,35 kg/l

Einkomponentiges Produkt

Verdünnung: Wenn notwendig, mit sauberem Wasser.

Verbrauch: 632 µm – ist aber von der Betonüberdeckung in der jeweiligen Schutzklasse abhängig.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
88770005	Weiß	5 l	30,56/l
88770020		20 l	27,79/l

CapaTherm Beton Schutzbeschichtung Color innen W

PGS 51 00 61



CapaTherm Beton Schutzbeschichtung Color innen W ist eine wasserverdünnbare Spezialbeschichtung die als Schlussbeschichtung für das wässrige CapaTherm Betonbrandschutzsystem W im Innenbereich auf dem vorbeschichteten Konstruktionen eingesetzt wird.



Dichte: ca. 1,5 kg/l je nach Farbton unterschiedlich

Einkomponentiges Produkt

Verdünnung: Wenn notwendig, mit sauberem Wasser.

Verbrauch: 150 - 250 g/m²

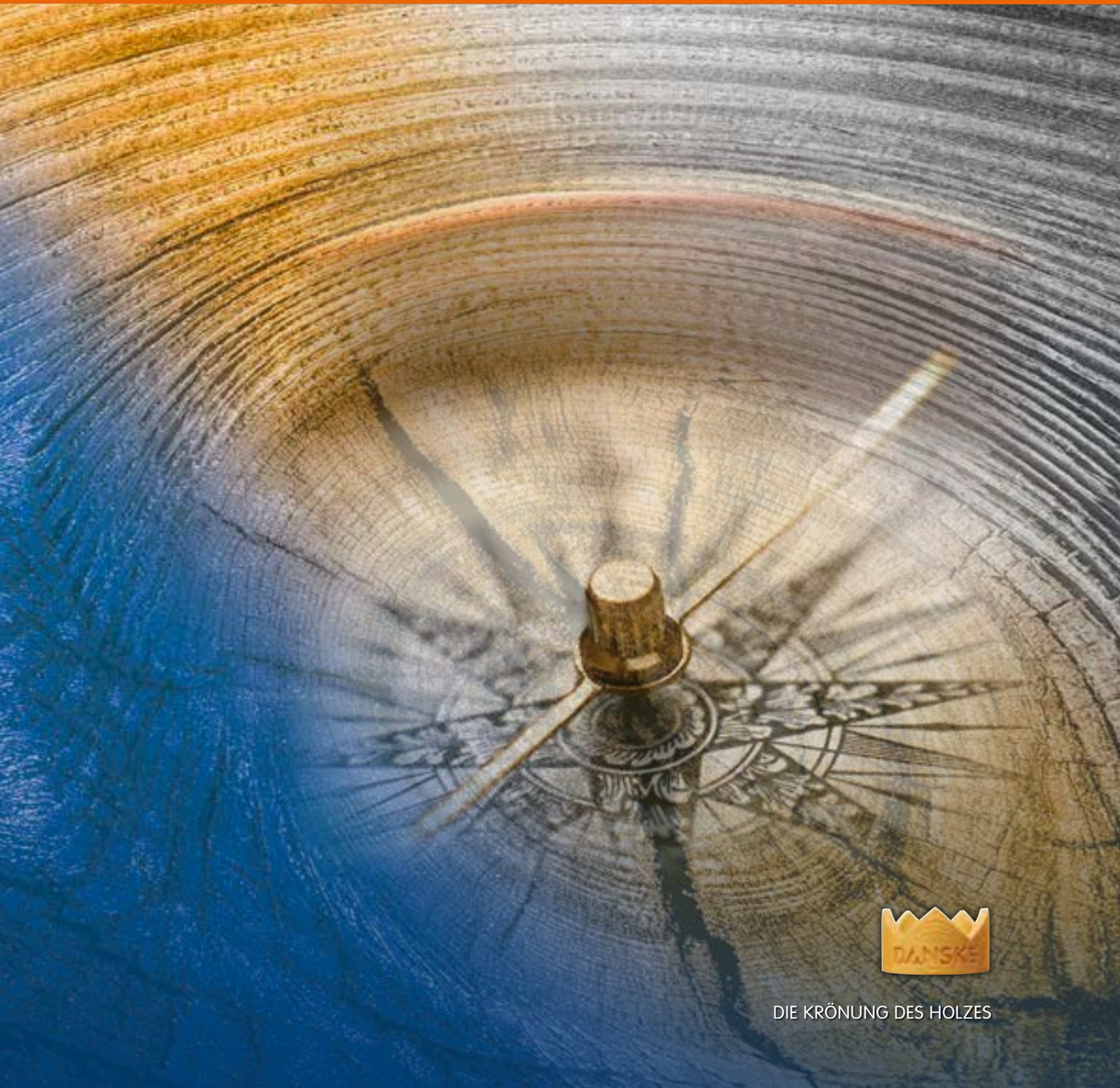
Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
88360025	1	25 kg	8,79/kg
88370025	2	25 kg	9,38/kg
88380025	3	25 kg	9,76/kg
88730025	4	25 kg	10,03/kg



DANSKE

RICHTUNGSWEISEND
bei Holzbeschichtungen!

ERFAHRUNG | INNOVATION | ÖKOLOGIE



DIE KRÖNUNG DES HOLZES



Holzschutz

- | | |
|--|-----|
| ■ Wässrige Holzbeschichtungen | 278 |
| ■ Lösemittelhaltige Holzbeschichtungen | 286 |
| ■ Natürlich Inspiriert | 293 |
| ■ Ergänzungsprodukte | 297 |
| ■ Holzgrundschutz** | 298 |

Für Industrie und Handwerk

DANSKE Holzschutzgrund

PGS 60 20 62



Gebrauchsfertige farblose Holzschutzgrundierung auf Basis eines wasserverdünnbaren Alkydharzes zum Streichen und Tauchen zum vorbeugenden Schutz gegen holzverfärbende Pilze (Bläue) und holzerstörende Pilze (Fäulnis).

Anerkennungszertifikat Nr. 1/93 der Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel (ARGE-HSM).

Holzschutzmittel sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Verbrauch:

Holz gehobelt: ca. 70 - 80 ml/m²/A,

Holz sägerau: ca. 80 - 90 ml/m²/A,

Mindestaufbringmenge 120 ml/m² unbedingt beachten!



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
58430817	Farblos	0,75 l	9,33/Stk.
58430902		2,50 l	12,12/l
58430005		5,00 l	11,55/l
58430020		20,00 l	10,11/l

DANSKE Industrielasur

PGS 60 20 40



Transparent pigmentierte, nicht schichtbildende, diffusionsoffene Dünnschichtlasur auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes zur Farbgebung, zum UV-Schutz und zum Schutz gegen Witterungseinflüsse. Mit Filmkonservierung. Sehr gut geeignet zur Verarbeitung im Tauch- und Flutverfahren.

Farblos ist als Alleinbeschichtung nicht geeignet.

Verbrauch:

Holz gehobelt: ca. 70 - 85 ml/m²/A,

Holz sägerau: ca. 85 - 100 ml/m²/A



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
57880005	Kiefer	5,00 l	10,50/l
57880020		20,00 l	10,50/l
57870005	Pinie	5,00 l	10,50/l
57870020		20,00 l	10,50/l
57890005	Lärche	5,00 l	10,50/l
57890020		20,00 l	10,50/l
57900005	Eiche	5,00 l	10,50/l
57900020		20,00 l	10,50/l
57910005	Walnuss	5,00 l	10,50/l
57910020		20,00 l	10,50/l
57920005	Nussbaum	5,00 l	10,50/l
57920020		20,00 l	10,50/l
57930005	Redwood	5,00 l	10,50/l
57930020		20,00 l	10,50/l
57940005	Palisander	5,00 l	10,50/l
57940020		20,00 l	10,50/l
57960005	Ebenholz	5,00 l	10,50/l
57960020		20,00 l	10,50/l
57950005	Kastanie	5,00 l	10,50/l
57950020		20,00 l	10,50/l
57970005	Farblos	5,00 l	10,50/l
57970020		20,00 l	10,50/l
59140005	Sonderton	5,00 l	10,50/l
59140020		20,00 l	10,50/l

DANSKE Aqua Holzlasur

PGS 60 20 30



Transparent pigmentierte, diffusionsoffene Mittelschichtlasur auf Basis eines wasser-
verdünnbaren Acrylatharzes in brillanten Holzfarbtönen. Trocknet seidenglänzend auf
und schützt das Holz gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse. Mit Filmkonservierung.
Farblos ist als Alleinbeschichtung nicht geeignet.



Verbrauch:

Holz gehobelt: ca. 50 - 60 ml/m² pro Auftrag

Holz sägerau: ca. 100 - 120 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
90940817	Kiefer	0,75 l	11,56/Stk.
90940902		2,50 l	14,22/l
90940005		5,00 l	13,26/l
90940020		20,00 l	12,83/l
90950817	Pinie	0,75 l	11,56/Stk.
90950902		2,50 l	14,22/l
90950005		5,00 l	13,26/l
90950020		20,00 l	12,83/l
90960817	Lärche	0,75 l	11,56/Stk.
90960902		2,50 l	14,22/l
90960005		5,00 l	13,26/l
90960020		20,00 l	12,83/l
90970817	Eiche	0,75 l	11,56/Stk.
90970902		2,50 l	14,22/l
90970005		5,00 l	13,26/l
90970020		20,00 l	12,83/l
90980817	Walnuss	0,75 l	11,56/Stk.
90980902		2,50 l	14,22/l
90980005		5,00 l	13,26/l
90980020		20,00 l	12,83/l
91050817	Nussbaum	0,75 l	11,56/Stk.
91050902		2,50 l	14,22/l
91050005		5,00 l	13,26/l
91050020		20,00 l	12,83/l
91000817	Palisander	0,75 l	11,56/Stk.
91000902		2,50 l	14,22/l
91000005		5,00 l	13,26/l
91000020		20,00 l	12,83/l
91010817	Ebenholz	0,75 l	11,56/Stk.
91010902		2,50 l	14,22/l
91010005		5,00 l	13,26/l
91010020		20,00 l	12,83/l
91020817	Kastanie	0,75 l	11,56/Stk.
91020902		2,50 l	14,22/l
91020005		5,00 l	13,26/l
91020020		20,00 l	12,83/l
91030817	Farblos	0,75 l	11,56/Stk.
91030902		2,50 l	14,22/l
91030005		5,00 l	13,26/l
91030020		20,00 l	12,83/l
91040817	Sonderton	0,75 l	11,56/Stk.
91040902		2,50 l	14,22/l
91040005		5,00 l	13,26/l
91040020		20,00 l	12,83/l



Informationen zum Thema Wartungsintervalle von beschichteten Holzfassaden entnehmen Sie bitte dem DANSKE Chronographen auf unserer Website.

DANSKE Aqua Rapid

PGS 60 20 40



Transparent pigmentierte, diffusionsoffene Mittelschichtlasur auf Basis eines wässrigen Acrylatharzes zur Farbgebung und zum Schutz gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse. Für wärmeunterstützte Trocknungsverfahren geeignet sowie blockfest gemäß ÖNORM B 3803. Mit Filmkonservierung.



Farblos ist als Alleinbeschichtung nicht geeignet.

Verbrauch:

Holz gehobelt: 65 - 90 ml/m² pro Auftrag

Holz sägerau: 85 - 105 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
82650005	Farblos	5,00 l	15,63/l
82660005	Sonderton lasierend	5,00 l	15,63/l
82660020		20,00 l	14,56/l

Informationen zum Thema Wartungsintervalle von beschichteten Holzfassaden entnehmen Sie bitte dem DANSKE Chronographen auf unserer Website.



DANSKE Holzgel Aqua

PGS 60 20 30

Transparent pigmentiertes, diffusionsoffenes und dünn-schichtiges Lasurgel auf Basis einer Kombination von modifizierten, wässrigen Alkyd- und Acrylatharzen. Zur Farbgebung, zum UV-Schutz und zum Schutz gegen Witterungseinflüsse. Angenehme und leichtgängige Verarbeitung. Mit Filmkonservierung.



Farblos ist als Alleinbeschichtung nicht geeignet.

Verbrauch:
Holz gehobelt: ca. 50 - 60 ml/m² pro Auftrag
Holz sägerau: ca. 90 - 110 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
014790817	Kiefer	0,75 l	9,88/Stk.
014790902		2,50 l	12,42/l
014790005		5,00 l	11,16/l
014790020		20,00 l	10,71/l
014800817	Pinie	0,75 l	9,88/Stk.
014800902		2,50 l	12,42/l
014800005		5,00 l	11,16/l
014800020		20,00 l	10,71/l
014810817	Lärche	0,75 l	9,88/Stk.
014810902		2,50 l	12,42/l
014810005		5,00 l	11,16/l
014810020		20,00 l	10,71/l
014820817	Eiche	0,75 l	9,88/Stk.
014820902		2,50 l	12,42/l
014820005		5,00 l	11,16/l
014820020		20,00 l	10,71/l
014830817	Walnuss	0,75 l	9,88/Stk.
014830902		2,50 l	12,42/l
014830005		5,00 l	11,16/l
014830020		20,00 l	10,71/l
014840817	Nussbaum	0,75 l	9,88/Stk.
014840902		2,50 l	12,42/l
014840005		5,00 l	11,16/l
014840020		20,00 l	10,71/l
014860817	Palisander	0,75 l	9,88/Stk.
014860902		2,50 l	12,42/l
014860005		5,00 l	11,16/l
014860020		20,00 l	10,71/l
014870817	Ebenholz	0,75 l	9,88/Stk.
014870902		2,50 l	12,42/l
014870005		5,00 l	11,16/l
014870020		20,00 l	10,71/l
014880817	Kastanie	0,75 l	9,88/Stk.
014880902		2,50 l	12,42/l
014880005		5,00 l	11,16/l
014880020		20,00 l	10,71/l
014890817	Farblos	0,75 l	9,88/Stk.
014890902		2,50 l	12,42/l
014890005		5,00 l	11,16/l
014890020		20,00 l	10,71/l
014900817	Sonderton	0,75 l	9,88/Stk.
014900902		2,50 l	12,42/l
014900005		5,00 l	11,16/l
014900020		20,00 l	10,71/l



Informationen zum Thema Wartungsintervalle von beschichteten Holzfassaden entnehmen Sie bitte dem DANSKE Chronographen auf unserer Website.

DANSKE Aqua Holzöl

PGS 60 20 82



Farblos oder transparent pigmentiertes, nicht schichtbildendes wässriges Holzöl auf Basis modifizierter Naturöle mit UV-Schutz und Filmkonservierung. Gute Penetration ins Holz. Schützt die Oberfläche vor Witterungseinflüssen.



Verbrauch:

Holz gehobelt: 40 - 60 ml/m² pro Auftrag

Holz sägerau: 90 - 110 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
012000817	Farblos	0,75 l	16,20/Stk.
012000902		2,50 l	18,40/l
012000005		5,00 l	15,98/l
012000020		20,00 l	15,17/l
012010817	Sonderton	0,75 l	16,20/Stk.
012010902		2,50 l	18,40/l
012010005		5,00 l	15,98/l
012010020		20,00 l	15,17/l
015550817	Sonderton Greywood	0,75 l	18,72/Stk.
015550902		2,50 l	21,80/l
015550005		5,00 l	19,07/l
015550020		20,00 l	18,13/l



DANSKE Dekorlasur

PGS 60 20 20



Transparent pigmentierte, diffusionsoffene Mittelschichtlasur auf Basis eines wässrigen Acrylharzes zur dekorativen Gestaltung von Holzoberflächen im Innenbereich – Wirkstofffrei. Mit UV-Schutz welcher dem Nachdunkeln des Holzes entgegenwirkt. Wasser und schmutzabweisend.



Verbrauch:

Holz gehobelt: ca. 50 - 60 ml/m² pro Auftrag

Holz sägerau: ca. 100 - 120 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
58350817	Farblos	0,75 l	9,82/Stk.
58350902		2,50 l	13,03/l
58350005		5,00 l	12,40/l
58350020		20,00 l	10,42/l
58360817	Sonderton	0,75 l	11,23/Stk.
58360902		2,50 l	14,58/l
58360005		5,00 l	13,90/l
58360020		20,00 l	10,42/l





DANSKE Leimbinderschutz

PGS 60 20 30

Farbloser, nicht schichtbildender, wässriger Leimbinderschutz auf Acrylharzbasis ohne biozide Wirkstoffe. Dient als Verschmutzungsschutz für den Transport und die Montage von Holzkonstruktionen. Kein Holzschutz!!



Verbrauch:
 Holz gehobelt: 40 - 60 ml/m²
 Holz sägerau: 130 - 150 ml/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
21100020	Farblos	20,00 l	4,14/l
77180020	Sonderton	20,00 l	5,07/l



DANSKE Aktivgrund

PGS 60 20 62

Weiß pigmentierte Spezialgrundierung auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes zum Isolieren (Absperren) wasserlöslicher Holzinhaltstoffe unter hellen deckend pigmentierten Beschichtungen auf Holzbauteilen im Außenbereich.



Verbrauch:
 Holz gehobelt: ca. 85 ml/m² pro Auftrag
 Holz sägerau: ca. 200 ml/m² pro Auftrag
 Mindestaufbringmenge 130 ml/m² unbedingt beachten!

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
082600005	Weiß	5 l	15,66/l
082600020		20 l	14,13/l

Informationen zum Thema Wartungsintervalle von beschichteten Holzfassaden entnehmen Sie bitte dem DANSKE Chronographen auf unserer Website.

DANSKE Color

PGS 60 20 50



Deckende, diffusionsoffene Holzbeschichtung auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylharzes zur Farbgebung und zum Schutz gegen Witterungseinflüsse für seidenmatte Oberflächen im Außenbereich. Nicht gilbend und blockfest gemäß ÖNORM B 3803. Mit Filmkonservierung.



Holz gehobelt: 60 - 80 ml/m² pro Auftrag (80 - 100 g/m²)
 Holz sägerau: 110 - 130 ml/m² pro Auftrag (130 - 150 g/m²)

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
03140817	Reinweiss	0,75 l	12,88/Stk.
03140902		2,50 l	16,31/l
03140005		5,00 l	15,01/l
03140020		20,00 l	14,25/l
21020817	Moosgrün RAL 6005	0,75 l	14,28/Stk.
21020902		2,50 l	18,02/l
21020005		5,00 l	16,63/l
21020020		20,00 l	15,87/l
21070817	Eisengrau RAL 7011	0,75 l	14,04/Stk.
21070902		2,50 l	17,76/l
21070005		5,00 l	16,39/l
21070020		20,00 l	15,61/l
03180817	Lichtgrau RAL 7035	0,75 l	13,31/Stk.
03180902		2,50 l	16,88/l
03180005		5,00 l	15,55/l
03180020		20,00 l	14,79/l
21060817	Signalgrau RAL 7004	0,75 l	13,76/Stk.
21060902		2,50 l	17,42/l
21060005		5,00 l	16,06/l
21060020		20,00 l	15,39/l
03200817	Sonderton	0,75 l	14,28/Stk.
03200902		2,50 l	18,02/l
03200005		5,00 l	16,63/l
03200020		20,00 l	15,87/l



DANSKE Color Rapid

PGS 60 20 40



Deckende, mittelschichtige, diffusionsoffene Holzbeschichtung auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylharzes zur Farbgebung und zum Schutz gegen Witterungseinflüsse für seidenmatte Oberflächen im Außenbereich. Für wärmeunterstützte Trockungsverfahren geeignet. Nicht gilbend und blockfest gemäß ÖNORM B 3803. Mit Filmkonservierung.



Verbrauch:
 Holz gehobelt: 55 - 75 ml/m² pro Auftrag (65 - 90 g/m²)
 Holz sägerau: 70 - 90 ml/m² pro Auftrag (85 - 105 g/m²)

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
82670005	Weiß	5,00 l	15,97/l
82670020		20,00 l	15,20/l
82680005	Sonderton	5,00 l	15,97/l
82680020		20,00 l	15,20/l



DANSKE Dickschichtlasur – Spritztype

PGS 60 20 40

Transparent pigmentierte, schichtbildende Dickschichtlasur speziell für maßhaltige Bauteile, auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylharzes. Zum Schutz gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse. Blockfest gemäß ÖNORM B 3803. Mit Filmkonservierung.

Farblos ist als Alleinbeschichtung nicht geeignet.



Verbrauch:

Lasierend: 240 ml/m² - 290 ml/m² (ohne Spritzverlust)

ergeben eine normgerechte Trockenschichtdicke von 80 - 100 µm.

Deckend: 280 ml/m² - 340 ml/m² (ohne Spritzverlust)

ergeben eine normgerechte Trockenschichtdicke von 80 - 100 µm.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
58710005	Farblos	5,00 l	16,78/l
58710020		20,00 l	15,87/l
31060005	Weiß, deckend	5,00 l	16,78/l
31060020		20,00 l	15,87/l
58720005	Sonderton	5,00 l	16,78/l
58720020		20,00 l	15,87/l
31050005	Sonderton, deckend	5,00 l	16,77/l
31050020		20,00 l	15,87/l

DANSKE Dickschichtlasur – Streichtype

PGS 60 20 34



Transparent pigmentierte, schichtbildende Dickschichtlasur speziell für maßhaltige Bauteile, auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylharzes. Zum Schutz gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse. Blockfest gemäß ÖNORM B 3803. Mit Filmkonservierung.

Farblos ist als Alleinbeschichtung nicht geeignet.



Verbrauch: ca. 85 - 105 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
58630817	Farblos	0,75 l	13,64/Stk.
58630902		2,50 l	18,39/l
58630005		5,00 l	17,52/l
58640817	Sonderton	0,75 l	13,64/Stk.
58640902		2,50 l	18,39/l
58640005		5,00 l	17,52/l

Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen.



DANSKE Imprägniergrund

PGS 60 20 62

Farblose, lösemittelhaltige, nicht schichtbildende (diffusionsoffene) Holzschutzgrundierung auf Alkydharzbasis mit bioziden Wirkstoffen zum vorbeugenden Schutz gegen Bläuebefall, gegen holzerstörende Pilze (Fäulnis) und gegen Insektenbefall. Witterungsbeständig. Aromatenfrei.



Anerkennungszertifikat Nr. 3/93 der Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel.

Holzschutzmittel sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Verbrauch: ca. 70 - 100 ml/m²/A

Mindestaufbringmenge 160 ml/m² unbedingt beachten!

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
58740817	Farblos	0,75 l	7,60/Stk.
58740902		2,50 l	9,76/l
587400005		5,00 l	9,29/l
58740020		20,00 l	7,73/l
58740200		200 l	7,05/l

Informationen zum Thema Wartungsintervalle von beschichteten Holzfassaden entnehmen Sie bitte dem DANSKE Chronographen auf unserer Website.

DANSKE Imprägniergel

PGS 60 20 31



Transparent pigmentierte, nicht schichtbildende, aromatenfreie Holzlasur auf Basis eines thixotropen Alkydharzes. DANSKE Imprägniergel ist wasserabweisend, diffusionsoffen und schützend vor UV-Licht und Witterungseinflüsse, und zeichnet sich aus durch angenehme, ansatzfreie Verarbeitung und besonders gleichmäßige Lasuroptik. Einfache Renovierung, blättert nicht ab. Mit Filmkonservierung.



Farblos ist als Alleinbeschichtung nicht geeignet.

Verbrauch:

Holz gehobelt: ca. 50 - 70 ml/m²/A,

Holz sägerau: ca. 80 - 100 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
94330817	Kiefer	0,75 l	10,19/Stk.
94330902		2,50 l	13,30/l
943300005		5,00 l	11,43/l
94210817	Pinie	0,75 l	10,19/Stk.
94210902		2,50 l	13,30/l
942100005		5,00 l	11,43/l
94220817	Lärche	0,75 l	10,19/Stk.
94220902		2,50 l	13,30/l
942200005		5,00 l	11,43/l
94230817	Eiche	0,75 l	10,19/Stk.
94230902		2,50 l	13,30/l
942300005		5,00 l	11,43/l
94240817	Walnuss	0,75 l	10,19/Stk.
94240902		2,50 l	13,30/l
942400005		5,00 l	11,43/l
94250817	Nussbaum	0,75 l	10,19/Stk.
94250902		2,50 l	13,30/l
942500005		5,00 l	11,43/l
94270817	Palisander	0,75 l	10,19/Stk.
94270902		2,50 l	13,30/l
942700005		5,00 l	11,43/l
94280817	Ebenholz	0,75 l	10,19/Stk.
94280902		2,50 l	13,30/l
942800005		5,00 l	11,43/l
94290817	Kastanie	0,75 l	10,19/Stk.
94290902		2,50 l	13,30/l
942900005		5,00 l	11,43/l
94300817	Farblos	0,75 l	10,19/Stk.
94300902		2,50 l	13,30/l
943000005		5,00 l	11,43/l
94300020	über Colorexpress tönbar	20,00 l	10,37/l
94310817	Sonderton	0,75 l	10,19/Stk.
94310902		2,50 l	13,30/l
943100005		5,00 l	11,43/l
94310020		20,00 l	10,37/l



Informationen zum Thema Wartungsintervalle von beschichteten Holzfassaden entnehmen Sie bitte dem DANSKE Chronographen auf unserer Website.

DANSKE Classic-Lasur

PGS 60 20 33



Transparent pigmentierte, gering schichtbildende, diffusionsoffene, aromatenfreie Holzlasur auf Alkydharzbasis. Gute Penetration ins Holz, ausgeprägte wasserabweisende Wirkung durch hydrophobe Zusätze, licht- und witterungsbeständig. Mit Filmkonservierung.



Farblos ist als Alleinbeschichtung nicht geeignet.

Verbrauch:

Holz gehobelt: 60 - 80 ml/m² pro Auftrag

Holz sägerau: 85 - 105 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
011670817	Kiefer	0,75 l	12,47/Stk.
011670902		2,50 l	16,26/l
0116700005		5,00 l	15,28/l
011680817	Pinie	0,75 l	12,47/Stk.
011680902		2,50 l	16,26/l
0116800005		5,00 l	15,28/l
011690817	Lärche	0,75 l	12,47/Stk.
011690902		2,50 l	16,26/l
0116900005		5,00 l	15,28/l
011700817	Eiche	0,75 l	12,47/Stk.
011700902		2,50 l	16,26/l
0117000005		5,00 l	15,28/l
011710817	Walnuss	0,75 l	12,47/Stk.
011710902		2,50 l	16,26/l
0117100005		5,00 l	15,28/l
011720817	Nussbaum	0,75 l	12,47/Stk.
011720902		2,50 l	16,26/l
0117200005		5,00 l	15,28/l
011740817	Palisander	0,75 l	12,47/Stk.
011740902		2,50 l	16,26/l
0117400005		5,00 l	15,28/l
014520817	Ebenholz	0,75 l	12,47/Stk.
014520902		2,50 l	16,26/l
0117500005		5,00 l	15,28/l
011760817	Kastanie	0,75 l	12,47/Stk.
011760902		2,50 l	16,26/l
0117600005		5,00 l	15,28/l
011780807	Basis 1 (Farblos)	0,71 l	12,47/Stk.
011780204		2,38 l	16,26/l
014550914		4,75 l	15,28/l
011780019	über Colorexpress tönbar	19,00 l	13,87/l
011790817	Sonderton	0,75 l	12,47/Stk.
011790902		2,50 l	16,26/l
0117900005		5,00 l	15,28/l
011790020		20,00 l	13,87/l
011810817	Sonderton Greywood*	0,75 l	19,04/Stk.
011810902		2,50 l	24,07/l
0118100005		5,00 l	22,08/l
0118300005	Sonderton Silverstyle*	5,00 l	22,08/l



*über Colorexpress tönbar

DANSKE Top-Lasur **NEU!**

PGS 60 20 35



Transparent pigmentierte, schichtbildende, diffusionsoffene und aromatenfreie Holzlasur auf Alkydharzbasis zum Schutz gegen Witterungseinflüsse. Gute Penetration ins Holz, wasserabweisend und besonders leicht und angenehm zu verarbeiten. Mit UV-Schutz und Filmkonservierung. **Farblos ist als Alleinbeschichtung nicht geeignet.**



Verbrauch:
Holz gehobelt: 50 - 70 ml/m²
Holz sägerau: 70 - 90 ml/m²

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
023020817	Kiefer	0,75 l	11,82/Stk.
023020902		2,50 l	14,16/l
023020005		5,00 l	13,48/l
023010817	Pinie	0,75 l	11,82/Stk.
023010902		2,50 l	14,16/l
023010005		5,00 l	13,48/l
023000817	Lärche	0,75 l	11,82/Stk.
023000902		2,50 l	14,16/l
023000005		5,00 l	13,48/l
022990817	Eiche	0,75 l	11,82/Stk.
022990902		2,50 l	14,16/l
022990005		5,00 l	13,48/l
022980817	Walnuss	0,75 l	11,82/Stk.
022980902		2,50 l	14,16/l
022980005		5,00 l	13,48/l
022970817	Nussbaum	0,75 l	11,82/Stk.
022970902		2,50 l	14,16/l
022970005		5,00 l	13,48/l
022960817	Palisander	0,75 l	11,82/Stk.
022960902		2,50 l	14,16/l
022960005		5,00 l	13,48/l
022950817	Ebenholz	0,75 l	11,82/Stk.
022950902		2,50 l	14,16/l
022950005		5,00 l	13,48/l
022940817	Kastanie	0,75 l	11,82/Stk.
022940902		2,50 l	14,16/l
022940005		5,00 l	13,48/l
58880817	Sonderton	0,75 l	11,82/Stk.
58880902		2,50 l	14,16/l
58880005		5,00 l	13,48/l
023030807	Basis 1 (Farblos)	0,71 l	11,82/Stk.
023030204		2,38 l	14,16/l
023030914		4,75 l	13,48/l



Informationen zum Thema Wartungsintervalle von beschichteten Holzfassaden entnehmen Sie bitte dem DANSKE Chronographen auf unserer Website.

DANSKE Solid Gold

PGS 60 20 33



Transparent pigmentierte, diffusionsoffene, aromatenfreie Holzlasur auf Basis eines thixotropen High Solid Alkydharzes. Sehr gute Penetration ins Holz, stark wasserabweisend durch hydrophobe Zusätze, licht- und witterungsbeständig. Die tropffreie Verarbeitung erleichtert das Beschichten von Untersichtflächen. Mit Filmkonservierung.



Farblos ist als Alleinbeschichtung nicht geeignet.

Verbrauch:
Holz gehobelt: 70 - 90 ml/m² pro Auftrag
Holz sägerau: 100 - 120 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
014660817	Kiefer	0,75 l	16,48/Stk.
014660902		2,50 l	19,08/l
0146600005		5,00 l	16,60/l
014670817	Pinie	0,75 l	16,48/Stk.
014670902		2,50 l	19,08/l
0146700005		5,00 l	16,60/l
014680817	Lärche	0,75 l	16,48/Stk.
014680902		2,50 l	19,08/l
0146800005		5,00 l	16,60/l
014690817	Eiche	0,75 l	16,48/Stk.
014690902		2,50 l	19,08/l
0146900005		5,00 l	16,60/l
014700817	Walnuss	0,75 l	16,48/Stk.
014700902		2,50 l	19,08/l
0147000005		5,00 l	16,60/l
014710817	Nussbaum	0,75 l	16,48/Stk.
014710902		2,50 l	19,08/l
0147100005		5,00 l	16,60/l
014730817	Palisander	0,75 l	16,48/Stk.
014730902		2,50 l	19,08/l
0147300005		5,00 l	16,60/l
014740817	Ebenholz	0,75 l	16,48/Stk.
014740902		2,50 l	19,08/l
0147400005		5,00 l	16,60/l
014750817	Kastanie	0,75 l	16,48/Stk.
014750902		2,50 l	19,08/l
0147500005		5,00 l	16,60/l
014770817	Sonderton	0,75 l	16,48/Stk.
014770902		2,50 l	19,08/l
0147700005		5,00 l	16,60/l
014650807	Basis 1 (Farblos)	0,71 l	16,48/Stk.
014650204		2,38 l	19,08/l
014650914		4,75 l	16,60/l



DANSKE RenoTech

PGS 60 20 55



Deckende, schichtbildende, aromatenfreie und hydrophobe, hoch wasserabweisende Holzbeschichtung auf Alkydharzbasis mit thixotropen Komponenten. Zur Farbgebung und zum Schutz gegen Witterungseinflüsse. Für Renovierungen besonders geeignet. Mit Filmkonservierung.



Verbrauch:
Holz gehobelt: 80 - 120 ml/m² pro Auftrag
Holz sägerau: 130 - 180 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
58080817	Weiß	0,75 l	15,52/Stk.
58080902		2,50 l	20,56/l
580800005		5,00 l	19,31/l
58080020		20,00 l	18,38/l
58190817	Sonderton	0,75 l	16,03/Stk.
58190902		2,50 l	21,32/l
581900005		5,00 l	20,01/l
58190020		20,00 l	19,06/l
78110817	Sonderton Greywood	0,75 l	20,43/Stk.
78110902	(Tyrol, Toskana, Nordic, Forest	2,50 l	26,65/l
781100005	Outback, Island)	5,00 l	24,71/l



DANSKE Fassaden-Holzöl

PGS 60 20 80



Farbloses oder transparent pigmentiertes, mittelschichtiges Holzöl. Lösemittelhaltig und aromatenfrei auf Basis modifizierter Naturöle mit UV-Schutz und Filmkonservierung. Sehr gute Penetration ins Holz und stark wasserabweisend durch hydrophobe Zusätze.



Verbrauch:
Holz gehobelt: 50 - 70 ml/m² pro Auftrag.
Holz sägerau: 70 - 90 ml/m² pro Auftrag.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
004330817	Farblos	0,75 l	17,01/Stk.
004330902		2,50 l	20,64/l
0043300005		5,00 l	18,24/l
004350817	Sonderton	0,75 l	17,01/Stk.
004350902		2,50 l	20,64/l
0043500005		5,00 l	18,24/l



Informationen zum Thema Wartungsintervalle von beschichteten Holzfassaden entnehmen Sie bitte dem DANSKE Chronographen auf unserer Website.

DANSKE Boden-Holzöl

PGS 60 20 81



Transparent pigmentiertes, lösemittelhaltiges, aromatenfreies Holzöl mit geringem Festkörpergehalt. Rezeptiert auf Basis modifizierter Naturöle. Sehr gute Penetration ins Holz und stark wasserabweisend durch hydrophobe Zusätze. Mit Filmkonservierung.
Farblos ist als Alleinbeschichtung nicht geeignet.



Verbrauch:
 Holz gehobelt: 40 - 60 ml/m² pro Auftrag.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
004310817	Farblos	0,75 l	15,43/Stk.
004310902		2,50 l	17,66/l
0043100005		5,00 l	15,34/l
004320817	Sonderton	0,75 l	15,43/Stk.
004320902		2,50 l	17,66/l
0043200005		5,00 l	15,34/l



Informationen zum Thema Wartungsintervalle von beschichteten Holzfassaden entnehmen Sie bitte dem DANSKE Chronographen auf unserer Website.

Beschichtungen für natürliche Holzarchitektur.

DANSKE Greywood

PGS 60 20 30



Transparent pigmentierte, diffusionsoffene Mittelschichtlasur auf Acrylatbasis mit gutem UV-Schutz. Hergestellt mit einer hochwertigen Pigmentkombination, welche der natürlichen Vergrauung des Holzes nachempfunden wurde. Schützt das Holz gegen Licht- und Witterungseinflüssen. Mit Filmkonservierung.



Verbrauch:
Holz gehobelt: ca. 50 - 60 ml/m² pro Auftrag
Holz sägerau: ca. 100 - 120 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
94750817	Forest 01	0,75 l	19,19/Stk.
94750902		2,50 l	24,18/l
94750005		5,00 l	22,20/l
94750020		20,00 l	21,32/l
94760817	Forest 02	0,75 l	19,19/Stk.
94760902		2,50 l	24,18/l
94760005		5,00 l	22,20/l
94760020		20,00 l	21,32/l
94770817	Forest 03	0,75 l	19,19/Stk.
94770902		2,50 l	24,18/l
94770005		5,00 l	22,20/l
94770020		20,00 l	21,32/l
94780817	Island 01	0,75 l	19,19/Stk.
94780902		2,50 l	24,18/l
94780005		5,00 l	22,20/l
94780020		20,00 l	21,32/l
94790817	Island 02	0,75 l	19,19/Stk.
94790902		2,50 l	24,18/l
94790005		5,00 l	22,20/l
94790020		20,00 l	21,32/l
94800817	Island 03	0,75 l	19,19/Stk.
94800902		2,50 l	24,18/l
94800005		5,00 l	22,20/l
94800020		20,00 l	21,32/l
94810817	Nordic 01	0,75 l	19,19/Stk.
94810902		2,50 l	24,18/l
94810005		5,00 l	22,20/l
94810020		20,00 l	21,32/l
94820817	Nordic 02	0,75 l	19,19/Stk.
94820902		2,50 l	24,18/l
94820005		5,00 l	22,20/l
94820020		20,00 l	21,32/l
94830817	Nordic 03	0,75 l	19,19/Stk.
94830902		2,50 l	24,18/l
94830005		5,00 l	22,20/l
94830020		20,00 l	21,32/l
94840817	Outback 01	0,75 l	19,19/Stk.
94840902		2,50 l	24,18/l
94840005		5,00 l	22,20/l
94840020		20,00 l	21,32/l
94850817	Outback 02	0,75 l	19,19/Stk.
94850902		2,50 l	24,18/l
94850005		5,00 l	22,20/l
94850020		20,00 l	21,32/l
94860817	Outback 03	0,75 l	19,19/Stk.
94860902		2,50 l	24,18/l
94860005		5,00 l	22,20/l
94860020		20,00 l	21,32/l
94870817	Toskana 01	0,75 l	19,19/Stk.
94870902		2,50 l	24,18/l
94870005		5,00 l	22,20/l
94870020		20,00 l	21,32/l

Informationen zum Thema Wartungsintervalle von beschichteten Holzfassaden entnehmen Sie bitte dem DANSKE Chronographen auf unserer Website.

Fortsetzung von DANSKE Greywood

PGS 60 20 30



94880817	Toskana 02	0,75 l	19,19/Stk.
94880902		2,50 l	24,18/l
94880005		5,00 l	22,20/l
94880020		20,00 l	21,32/l
94890817	Toskana 03	0,75 l	19,19/Stk.
94890902		2,50 l	24,18/l
94890005		5,00 l	22,20/l
94890020		20,00 l	21,32/l
94900817	Tyrol	0,75 l	19,19/Stk.
94900902		2,50 l	24,18/l
94900005		5,00 l	22,20/l
94900020		20,00 l	21,32/l



DANSKE Silverstyle

PGS 60 20 30



Dünnschichtige, diffusionsoffene Holz-Effektglasur auf Basis einer Kombination von modifizierten, wässrigen Alkyd- und Acrylharzen. Hergestellt mit einer hochwertigen Pigmentkombination zur außergewöhnlichen Gestaltung für Holz im Außenbereich. Schützt das Holz vor Licht- und Witterungseinflüssen. Mit Filmkonservierung.



Verbrauch:

Holz gehobelt: ca. 50 - 60 ml/m² pro Auftrag

Holz sägerau: ca. 80 - 100 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
76000817	Sonderton	0,75 l	19,18/Stk.
76000902		2,50 l	24,19/l
76000005		5,00 l	22,20/l
76000020		20,00 l	21,33/l



Farbtöne lt. DANSKE Farbtonblock: Deep Space, Moon, Star Dust, Earth und Neptun sind im Farbfächer dargestellt. Weitere Sondertöne z. B. nach RAL möglich.

DANSKE Twingrund

PGS 60 20 30



Farblose, nicht schichtbildende, wässrige Grundierung auf Basis eines wasserverdünnbaren Alkydharzes mit UV-Licht-Blocker für den zusätzlichen UV-Lichtschutz unter DANSKE Twinproof Clear im Außenbereich und DANSKE Dekorlasur im Innenbereich. Wirkstofffrei.



Verbrauch:

Holz gehobelt: ca. 40 - 60 ml/m² pro Auftrag

Holz sägerau: ca. 130 - 150 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:	Packung:	
22250902	2,50 l	13,66/l
22250005	5,00 l	13,01/l
22250020	20,00 l	11,46/l

DANSKE Twinproof Clear

PGS 60 20 30



Farblose, diffusionsoffene Mittelschichtlasur auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes mit einer speziellen Kombination UV-Licht absorbierender Komponenten. Entwickelt und erprobt als farblose Holzbeschichtung für Anwendungen im Außenbereich. Erhält weitgehend die natürliche Eigenfärbung des Holzes und schützt das Holz gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse. Mit Filmkonservierung.



Verbrauch:

Holz gehobelt: ca. 50 - 60 ml/m² pro Auftrag

Holz sägerau: ca. 100 - 120 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:		Packung:	
63590817	Farblos	0,75 l	18,75/Stk.
63590902		2,50 l	24,09/l
63590005		5,00 l	22,23/l
63590020		20,00 l	20,85/l
92550817	Sonderton	0,75 l	18,75/Stk.
92550902		2,50 l	24,09/l
92550005		5,00 l	22,23/l
92550020		20,00 l	20,85/l



DANSKE Twinproof

PGS 60 20 30



Dezent rot-bräunlich pigmentierte, diffusionsoffene Mittelschichtlasur auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes mit einer speziellen Kombination UV-Licht absorbierender Komponenten. Entwickelt und erprobt als farblose Holzbeschichtung für Anwendung im Außenbereich. Erhält weitgehend die natürliche Eigenfärbung des Holzes und schützt das Holz gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse. Mit Filmkonservierung.



Verbrauch:

Holz gehobelt: ca. 50 - 60 ml/m² pro Auftrag

Holz sägerau: ca. 100 - 120 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:		Packung:	
18060817		0,75 l	18,75/Stk.
18060902		2,50 l	24,09/l
18060005		5,00 l	22,23/l
18060020		20,00 l	20,85/l

DANSKE Twinproof Extreme

PGS 60 20 30



Dezent gelblich pigmentierte, diffusionsoffene Mittelschichtlasur auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes mit einer speziellen Kombination UV-Licht absorbierender Komponenten. Entwickelt und erprobt als farblose Holzbeschichtung für Anwendung im Außenbereich. Unterstreicht die natürliche Eigenfärbung des Holzes und schützt das Holz gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse. Mit Filmkonservierung.



Verbrauch:

Holz gehobelt: ca. 50 - 60 ml/m² pro Auftrag

Holz sägerau: ca. 100 - 120 ml/m² pro Auftrag

Art.-Nr.:		Packung:	
18070817		0,75 l	18,75/Stk.
18070902		2,50 l	24,09/l
18070005		5,00 l	22,23/l
18070020		20,00 l	20,85/l

Informationen zum Thema Wartungsintervalle von beschichteten Holzfassaden entnehmen Sie bitte dem DANSKE Chronographen auf unserer Website.

DANSKE Grey Express

PGS 60 20 63



Effekt-Holzimpregnierung auf Lösemittelbasis. Vergrauungsbeschleunigend, für eine rasche, gleichmäßige, natürliche Vergrauung des Holzes. Kein Holzschutz! Die Farbtonentwicklung ist abhängig von der verwendeten Holzart und kann daher unterschiedlich ausfallen. Im Zweifelsfall sollte eine Probefläche angelegt werden.



Verbrauch:

Holz gehobelt: ca. 50-70 ml/m²/A

Holz sägerau: ca. 70-90 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Packung:	
75650001	1 l	35,20/l
75650003	3 l	34,10/l
75650025	25 l	25,57/l

Informationen zum Thema Wartungsintervalle von beschichteten Holzfassaden entnehmen Sie bitte dem DANSKE Chronographen auf unserer Website.

Holz-Stuk

PGS 60 20 60



Holz-Reparaturspachtel auf Basis 2-Komponenten-Polyesterharz.



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
24350602	Weiß	1,4 kg	32,45/Stk.
24360602	Mahagoni	1,4 kg	32,45/Stk.
24370602	Schwedische Kiefer	1,4 kg	32,45/Stk.
24380602	Eiche	1,4 kg	32,45/Stk.
24390601	Douglas	1,4 kg	32,45/Stk.
24410601	Nuss	1,4 kg	32,45/Stk.
24330001	Schwarz	1,4 kg	32,45/Stk.
24400601	Farblos	1,4 kg	32,45/Stk.
24340001	Härter für Holzstuk	0,06 kg	4,38/Stk.

Dosiergerät für Holz-Stuk

PGS 60 20 60



Art.-Nr.:	Packung:	
24420001	1 Stk.	183,02/Stk.

Kartuschenpistole Standard

PGS 81 20 72 C



Zum Verarbeiten von Standardkartuschen.

Art.-Nr.:	Packung:	
G74940098	1 Stk.	10,26/Stk.

Biozider Grundschutz für Holzbauteile, zum Schutz gegen Fäulnis, Pilz- und Insektenbefall nach ÖNORM B 3802/3803.

Korasit® TT Farblos

PGS 60 40 01

Wasserlösliches, flüssiges, fixierendes, schwermetall- und borfreies Holzschutzmittel.
Nur zur Holzbehandlung gemäß den vorliegenden Hinweisen.
Schützt Holz vorbeugend vor holzerstörenden Insekten (Hausbock, Holzwurm),
Pilzen (Fäulnis) und Termiten.



Art.-Nr.:	Packung:	
016960025	25 kg	16,10/kg
016960600	600 kg	14,40/kg
016900950	950 kg	14,40/kg

Korasit® TT 50 Farblos

PGS 60 40 01

Wasserlösliches, flüssiges, fixierendes, schwermetall- und borfreies Holzschutzmittel.
Nur zur Holzbehandlung gemäß den vorliegenden Hinweisen.
Schützt Holz vorbeugend vor holzerstörenden Insekten (Hausbock, Holzwurm),
Pilzen (Fäulnis) und Termiten.



Art.-Nr.:	Packung:	
016950025	25 kg	10,56/kg
016950600	600 kg	7,94/kg
016910950	950 kg	7,94/kg

Korasit® TT 40 P

PGS 60 40 01

Wasserlösliches, flüssiges, schwermetall- und borfreies Holzschutzmittel auf Basis
von Propiconacol, Tebuconacol und Permethrin.
Schützt Holz vorbeugend vor holzerstörenden Insekten (Hausbock, Holzwurm)
und Pilzen (Fäulnis).



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
008490005	Farblos	5 kg	13,02/kg

Korasit® Farbpaste

PGS 60 40 00

Farbpaste gemäß anwendungstechnischer Beratung dosieren bzw.
Dosierungsempfehlung lt. Ettikett.
Dosierung erfahrungsgemäß mit 5 % auf Holzschutzmittelkonzentrat.
Vor Frost schützen! Vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren.



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
016920005	Braun	5 kg	31,88/kg
016930005	Grün	5 kg	44,60/kg
016940005	Gelb	5 kg	19,69/kg

* Aufbringmenge- und technische Daten laut technischer Merkblätter!

** Holzschutzmittel (bzw. Biozide oder andere Produktbezeichnung) sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Korasit® MS*

PGS 60 40 03

Prüfprädiat: M.
Spezialprodukt auf Basis einer quaternären Ammoniumverbindung zur Bekämpfung von Hausschwamm im Mauerwerk (Schwammspermmittel) mit gleichzeitig vorbeugender Wirkung.



Art.-Nr.:	Packung:	
67060005	5 kg	15,80/kg
67060030	30 kg	15,30/kg

Koratect® Ib

PGS 60 40 03

Prüfprädiat: Ib
Holzschutzmittel zur Bekämpfung von holzzerstörenden Insekten mit gleichzeitig vorbeugender Wirkung. Lösemittelhaltig, frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
006580005	Farblos	5 l	15,78/l
006580020		20 l	14,10/l

Koranol® IB

PGS 60 40 03

Prüfprädiat: Ib, Iv
Holzschutzmittel zur Bekämpfung von holzzerstörenden Insekten (Hausbock und Nagekäfer) mit gleichzeitig vorbeugender Wirkung. Lösemittelhaltig, geruchsarm.



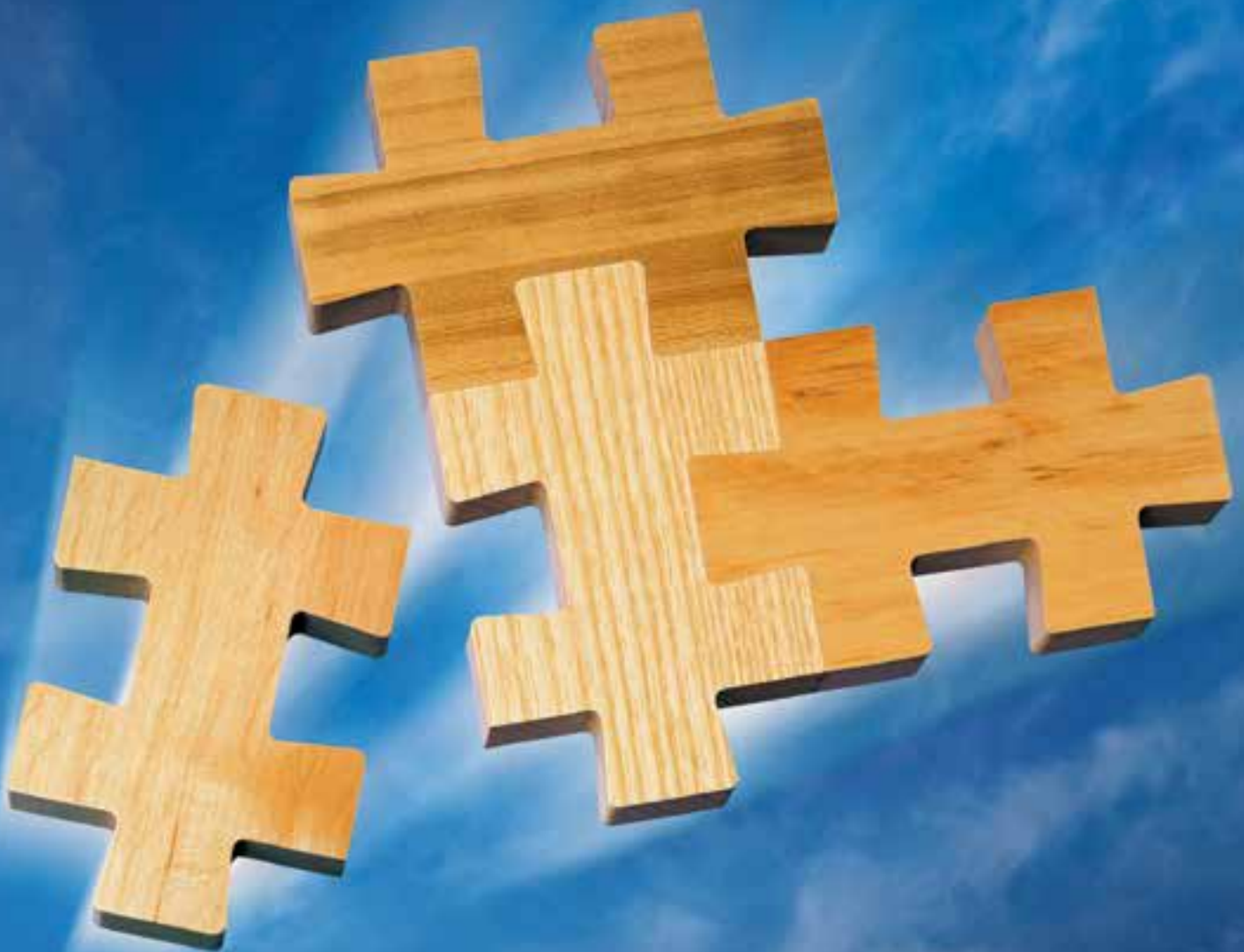
Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
018420005	Farblos	5 l	13,27/l
018420020	Farblos	20 l	12,51/l

* Aufbringmenge- und technische Daten laut technischer Merkblätter!

** Holzschutzmittel (bzw. Biozide oder andere Produktbezeichnung) sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Für feste Verbindungen: Synturit-Leime.

Nützen Sie für jede Anforderung den perfekten Leim: umweltfreundlich,
von unabhängigen Instituten geprüft und im langjährigen Einsatz bewährt.



Holzleime / Kleber

■ Weißleime	302
■ Reaktionsleime	307
■ Industrie-Reaktionsleime	309
■ EVA-Schmelzkleber	311
■ PUR/PO-Schmelzkleber	313
■ Bodenkleber und Diverse	316
■ Ergänzungsprodukte	318

Holzleime auf Polyvinylacetat-Basis (lösemittel- und formaldehydfrei).



Synturit Universal 77

PGS 60 01 00

PVAc-Leim für Verleimungen von Holz- und Holzwerkstoffen.
Wasserfestigkeit D2, nach ÖNORM EN 204.



Verbrauch: 150 - 220 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
018720005	5 kg	6,66/kg
018720012	12 kg	5,50/kg
018720030	30 kg	5,50/kg



Synturit Universal 33 PLUS

PGS 60 01 00

PVAc-Leim für Verleimungen von Holz- und Holzwerkstoffen. **Speziell zum Furnieren.**
Mit hoher Wasserfestigkeit D3, nach ÖNORM EN 204.



Verbrauch: ca. 150 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
018930012	12 kg	7,22/kg
018930030	30 kg	7,22/kg
54061100	1.100 kg	6,35/kg



Synturit Furnier extra

PGS 60 01 00

PVAc-Leim für Verleimungen von Holz- und Holzwerkstoffen. **Speziell zum Furnieren und für Flächenverleimungen.** Wasserfestigkeit D2, nach ÖNORM EN 204.



Verbrauch: 150 - 220 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
018660030	30 kg	5,89/kg



Synturit Express 115

PGS 60 01 00

PVAc-Leim für Verleimungen von Holz- und Holzwerkstoffen, **schnell abbindend.**



Verbrauch: 150 - 220 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
018650005	5 kg	8,03/kg
018650012	12 kg	6,50/kg
018650030	30 kg	6,50/kg

Synturit Tempo

PGS 60 01 00



PVAc-Leim für Verleimungen von Holz- und Holzwerkstoffen, **sehr schnell abbindend** (für Korpuspressen u. a.).



Verbrauch: 100 - 150 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
018710012	12 kg	9,08/kg
018710030	30 kg	9,08/kg

Synturit F

PGS 60 01 00



PVAc-Leim für Massiv- und Montageverleimungen, Fenster, Türen, Kunststoffplatten etc. mit **sehr guter Wasserfestigkeit D3** (Anwendungsfertig) nach ÖNORM EN 204. Mit 5 % Härter WA 34 Wasserfestigkeit D4 nach ÖNORM EN 204.



Erfüllt die Wärmestandfestigkeit nach WATT 91 (mit und ohne Härter WA 34).

Nicht für Furnierverleimungen geeignet, kann Verfärbungen verursachen!

Verbrauch: Für D3 einseitig 150 - 250 g/m²

Für D4 beidseitig 120 - 150 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
02010005	5 kg	9,84/kg
02010012	12 kg	7,38/kg
02010030	30 kg	7,38/kg
02010650	650 kg	6,46/kg
02011000	1.000 kg	6,46/kg

Synturit F maschinentauglich

PGS 60 01 00



Niederviskosere Einstellung von Synturit F für Keilzinkanlagen etc.



Verbrauch: wie Synturit F

Art.-Nr.:	Packung:	
54870030	30 kg	7,38/kg
54871000	1.000 kg	6,46/kg

Synturit Härter WA 34

PGS 60 01 03



5 % Zusatz zu Synturit F und Synturit F maschinentauglich ergibt D4 Verleimungen nach ÖNORM EN 204.



Art.-Nr.:	Packung:	
50440814	0,25 kg	15,91/Stk.

Synturit F 44

PGS 60 01 00



PVAc-Leim für Massiv- und Montageverleimungen. Anwendungsfertig, mit **sehr guter Wasserfestigkeit D4** nach ÖNORM EN 204. Erfüllt die **Wärmestandfestigkeit nach WATT 91**. Nicht für Furnierverleimungen geeignet, kann Verfärbungen verursachen !



Verbrauch: 200 - 300 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
06050012	12 kg	8,49/kg
06050030	30 kg	8,49/kg

Synturit B2/4

PGS 60 01 00



Zweikomponenten PVAc-Leim für Massiv- und Montageverleimungen, Fenster, Fensterkantellamellierungen, Türen, Kunststoffplatten etc. mit **sehr guter Wasserfestigkeit D4** nach ÖNORM EN 204. Erfüllt die **Wärmestandfestigkeit nach WATT 91**. Nicht für Furnierverleimungen geeignet, kann Verfärbungen verursachen!



Verbrauch: 200 - 300 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
54320030	30 kg	7,47/kg
54321000	1.000 kg	6,87/kg

Synturit B2/4 maschinentauglich

PGS 60 01 00



Niederviskosere Einstellung von Synturit B 2/4, für Keilzinkenanlagen etc.



Verbrauch: wie Synturit B 2/4

Art.-Nr.:	Packung:	
57840030	30 kg	7,47/kg
57841000	1.000 kg	6,87/kg

Synturit Härter AC

PGS 60 01 03



Härter für Synturit B 2/4 und Synturit B 2/4 maschinentauglich. 5% Zugabe.



Art.-Nr.:	Packung:	
10550901	1,5 kg	5,20/kg



Synturit Rapid

PGS 60 01 00

PVAc-Leim für Verleimungen von Holz- u. Holzwerkstoffen und Kunststoffplatten. Schnell abbindend, **lange offene Zeit**. Wasserfestigkeit D2 nach ÖNORM EN 204.



Verbrauch: 150 - 200 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
018700012	12 kg	6,07/kg
018700030	30 kg	6,07/kg



Synturit Massiv Plus

PGS 60 01 00

PVAc-Leim, bevorzugt für Massivholzverleimungen. Hohe Bindefestigkeit und Wärmestandfestigkeit. **Schnell abbindend**. Wasserfestigkeit D2 nach ÖNORM EN 204.



Verbrauch: 150 - 200 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
018690030	30 kg	6,08/kg



Synturit M

PGS 60 01 00

PVAc-Leim, bevorzugt für Massivholzverleimungen, **sehr lange offene Zeit**, hohe Bindefestigkeit und Wärmestandfestigkeit.



Verbrauch: 150 - 200 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
018680012	12 kg	6,14/kg
018680030	30 kg	6,14/kg



Synturit C 719

PGS 60 01 00

Dispersionsklebstoff zur Verklebung von PVC-Profilen, -Kanten, -Folien und Papier auf Holzwerkstoffen. Alternative zu EVA-Kantenschmelzklebern. **Für mehr Wasserbeständigkeit +3 % Härterzugabe WA 34.**



Verbrauch: 140 - 180 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
56590001	1 kg	9,60/kg
56590030	30 kg	8,45/kg



Synturit 868

PGS 60 01 00

Dispersionsklebstoff für die Verklebung von gereinigten, entfetteten Metallfolien, Blechen (verzinktes oder beschichtetes Blech, Aluminium, Stahlblech) auf Spanplatte und Holz für den Innenbereich. Wärmebeständigkeit bis 80 °C.



Verbrauch 150 - 200 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
01980030	30 kg	11,98/kg



Kleiberit Lackleim 308

PGS 60 01 01

Dispersionsleim für die Verleimung von Zierleisten, Holz- und Holzwerkstoffen auf Lacken (PUR-, SH-, Nitro- und Polyesterlacken etc.), Melaminharzoberflächen und DKS-Flächen.



Verbrauch: ca. 150 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
59380805	0,5 kg	17,94/Stk.
59380909	9,5 kg	21,35/kg



Kleiberit 316.0 PVAC Dübelleim

PGS 60 01 01

Sehr niederviskoser Leim für Dübel- und Minizinken. Speziell für Dübel- bzw. Astausflickautomaten.



Art.-Nr.:	Packung:	
015240010	10 kg	7,85/kg

Hochfeuchtfeste bzw. witterungsbeständige Aushärtung.

Synturit DX 90

PGS 60 01 11



Einkomponenten Harnstoff-Formaldehydharzleimpulver für Furnierverleimungen ab 70 °C. Emissionsklasse E1 (formaldehydarm).



Verbrauch: 140 - 180 g/m² Leimflotte

Art.-Nr.:	Packung:	
53510025	5 x 5 kg	5,27/kg

Synturit FA 95 E1

PGS 60 01 11



Einkomponenten Harnstoff-Formaldehydharzleimpulver für Furnierverleimungen ab 70° C. Emissionsklasse E1 (formaldehydarm).



Verbrauch: 100 - 150 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
59470025	25 kg	4,81/kg

Synturit K 4

PGS 60 01 11



Einkomponenten Harnstoff-Formaldehydharzleimpulver für Furnierverleimungen und Folienbeschichtung ab 40 °C. Werkzeugschonende Leimfuge. Auch ohne Weißleimzugabe. Sehr gute Haftung bei Problemfurnieren (z.B. Birke, Ahorn, Kiefer; etc.) Emissionsklasse E1 (formaldehydarm).



Verbrauch: 90 - 120 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
00040025	5 x 5 kg	8,38/kg

Aerolite UP 4366

PGS 60 01 11



Einkomponenten Harnstoff-Formaldehydharzleim für Verleimungen von Furnier, Kunststoffplatten und Massivholz. (Kalt- und Warmverleimung).



Verbrauch: 200 - 400 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
64830025	25 kg	5,03/kg

prefere 4681

PGS 60 01 11



Einkomponenten-Melamin-Harnstoffharzleimpulver für Verleimungen ab 60 °C ergibt brandbeständige, wasser- und wetterfeste Leimfugen.
(DIN EN 12765, Beanspruchungsgruppe C4, ÖNORM 3008/3009 Qualität AW).



Art.-Nr.:	Packung:	
12050025	25 kg	7,99/kg

Kleiberit PUR-Leim 501

PGS 60 01 51



Einkomponenten-Polyurethanleim für die Schichtverleimung von Holz- und Holzwerkstoffen. Fugenverleimungen für den Aussenbereich. Hohe Temperatur- und Wasserbeständigkeit, D4 nach EN 204, ca. 25 min. offene Zeit, ca. 1 Stunde Presszeit. Zulassung für Verklebungen im Schiffsbau.



Verbrauch: 100 - 200 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
50720805	0,5 kg	15,44/Stk.
50720008	8 kg	15,89/kg

Kleiberit PUR-Leim 501.6

PGS 60 01 51



Einkomponenten-Polyurethanleim ähnlich PUR-Leim 501, aber ca. 70 min. offene Zeit, ca. 6 Stunden Presszeit.



Verbrauch: 100 - 200 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
10710005	5 kg	19,68/kg

Kleiberit Plastic-Mastic 573.8

PGS 60 01 51



Zweikomponenten-Polyurethanleim für kraftschlüssige Verbindungen von Metallen, Beton und vielen Kunststoffen (z. B. Schichtstoffplatten, Hart-PVC) mit- und untereinander als auch Holz und Schichtstoffplatten mit- und untereinander.



Basisteil: A Kleber

Basisteil: B Härter

Zweikomponentiges Produkt: (Achtung Härter muss separat bestellt werden).

Verbrauch: 250 - 300 g/m²

Art.-Nr.:	Typ:		Packung:	
50390903	Komponente A	Mischverhältnis 3:1	3,6 kg	32,48/kg
50400001	Komponente B		1,2 kg	32,48/kg

**Für vorwiegend industrielle Anwendung.
Hochfeuchtfeste bzw. witterungsbeständige Leimfugen.**



prefere 4094

PGS 60 01 41

Flüssiger Phenol-Resorcin-Harzleim für tragende Holzbauteile nach DIN 1052. Für Nagel-Pressverleimungen, Zweistufenverleimungen von Leimbindern. Fugenfüllende, wasser- und wetterfeste Verleimungen. (Mit Härter prefere 5827 zu verarbeiten.)



Art.-Nr.:	Packung:	
006440030	30 kg	14,73/kg
38680240	240 kg	13,30/kg



prefere 5827

PGS 60 01 42

Pulver-Härter für prefere 4094 (für Hand- und Walzenauftrag).



Art.-Nr.:	Packung:	
02170025	25 kg	6,41/kg



prefere 4535

PGS 60 01 31

Flüssiger Melamin-Harnstoffharzleim für den Holzleimbau. Für tragende Holzbauteile nach DIN 1052. Fugenfüllende, wasser- und wetterfeste Verleimungen.



Art.-Nr.:	Packung:	
23380030	30 kg	8,73/kg
23380250	250 kg	7,53/kg
23381200	1200 kg	7,32/kg



prefere 5035

PGS 60 01 33

Flüssiger Härter für prefere 4535.



Art.-Nr.:	Packung:	
23370030	30 kg	9,03/kg
23370250	250 kg	8,59/kg
23371250	1.250 kg	8,59/kg



Prefere 5046

PGS 60 01 33

Flüssiger Härter für prefere 4535.



Art.-Nr.:	Packung:	
65490200	200 kg	7,37/kg
65491100	1100 kg	7,37/kg



Prefere 4546

PGS 60 01 31

Flüssiger Melamin-Harnstoffharzleim für den Holzleimbau. Für tragende Holzbauteile nach DIN 1052. Für fugenfüllende, wasser- und wetterfeste Verleimungen.



Art.-Nr.:	Packung:	
46681200	1200 kg	8,03/kg



Prefere 5021

PGS 60 01 33

Flüssiger Härter für Prefere 4546.



Art.-Nr.:	Packung:	
46730220	220 kg	9,59/kg
46731100	1.100 kg	8,60/kg



Loctite HB 110 Purbond

PGS 60 01 52

Einkomponenten-PUR Klebstoff.
Zugelassen für die Herstellung von tragenden Holzbauteilen nach DIN 1052.



Verbrauch: 150 - 200 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
001910808	0,8 kg	23,39/Stk.
001910010	10 kg	23,66/kg
001910050	50 kg	20,70/kg
001910200	200 kg	18,96/kg



Loctite Löser-Solvent Purbond

PGS 60 25 02

Reinigungsmittel für Purbond und Purwelt Klebstoffe.



Art.-Nr.:	Packung:	
004630003	3 l	32,55/l
004630025	25 l	25,81/l

EVA-Schmelzklebstoff für die Kantenanleimung.

Technomelt Dorus HKP 25

PGS 60 01 60



EVA-Schmelzklebstoff
Vorschub: ab 10 m/min.
Wärmestandfestigkeit: ca. 90 °C
Lieferform: Patronen



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
68960001	Natur	45 Patronen (15 kg netto)	308,75/Ktn.
56770001	Weiß	45 Patronen (15 kg netto)	312,78/Ktn.
56780001	Braun	45 Patronen (15 kg netto)	312,78/Ktn.

Technomelt Dorus HKP 20

PGS 60 01 60



EVA-Schmelzklebstoff, Füllstofffrei.
Vorschub: ab 10 m/min
Wärmestandfestigkeit: ca. 90 °C.
Lieferform: Patronen



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
004850001	Transparent	45 Patronen (11,75 kg netto)	312,54/Ktn.

Kleiberit Supramelt 782.0 GL

PGS 60 01 61



EVA-Schmelzklebstoff
Vorschub: 8 - 20 m/min
Wärmestandfestigkeit: bis + 80 °C, je nach Kantenart
Lieferform: Patronen



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
96070001	Elfenbein	45 Patronen (15 kg netto)	181,79/Ktn.
001220001	Weiß	45 Patronen (15 kg netto)	181,79/Ktn.

Technomelt Dorus KS 217

PGS 60 01 62



EVA-Schmelzklebstoff
Vorschub: ab 12 m/min.
Wärmestandfestigkeit: ca. 90 °C
Lieferform: Granulat



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
42570025	Natur	25 kg	8,49/kg
42580025	Weiß	25 kg	8,76/kg
42590025	Braun	25 kg	8,49/kg

Technomelt Dorus KS 351

PGS 60 01 62



EVA-Schmelzklebstoff, Füllstofffrei.
 Vorschub: ab 12 m/min.
 Wärmestandfestigkeit: ca. 90 °C
 Lieferform: Granulat



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
34180025	Transparent	25 kg	10,91/kg

Kleiberit SK 735.0

PGS 60 01 62



EVA-Schmelzklebstoff
 Vorschub: ab 8 m bis über 25 m/min
 Lieferform: Granulat



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
55400025	Elfenbein	25 kg	8,13/kg

PUR/PO-Schmelzklebstoff für die Kantenanleimung



Technomelt Dorus HKP 26 PUR

PGS 60 01 60

PUR-Schmelzklebstoff
Vorschub: ab 10 m/min.
Wärmestandfestigkeit: > 150 °C.
Lieferform: Patronen



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
11620001	Transparent	6 Patronen (1,6 kg netto)	163,89/Ktn.



Technomelt Dorus HKP 27 PUR

PGS 60 01 60

PUR-Schmelzklebstoff
Vorschub: ab 10 m/min.
Wärmestandfestigkeit: > 150°C
Lieferform: Patronen



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
99480001	Weiß*	6 Patronen (1,8 kg netto)	163,89/Ktn.

* nur auf Bestellung



Technomelt PUR 270/7 G

PGS 60 01 62

PUR-Schmelzklebstoff
Lieferform: Granulat
Vorschub: ab 15 m/min.
Wärmestandfestigkeit: > 150°C



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
95060001	Transparent	16 Stk. (12 kg netto)	566,67/Ktn.
002160001	Weiß	16 Stk. (12 kg netto)	588,02/Ktn.



Technomelt PUR 270/7

PGS 60 01 62

PUR-Schmelzklebstoff
Vorschub: ab 15 m / min.
Wärmestandfestigkeit: > 150°C
Lieferform: Blockware in ALU-Verbundfolie



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
21760001	Transparent	8 Blöcke á 2 kg	546,98/Ktn.
002850001	Weiß	8 Blöcke á 2 kg	559,60/Ktn.



Technomelt KS 300 **NEU!**

PGS 60 01 62

Polyolefin Schmelzklebstoff für Kantenanleimung ab 20 m/min Vorschub
Kantenmaterial: Furnier, Melamin, Polyester, HPL*, PVC*, ABS*, PP*



*Eignung hängt von speziellen Eigenschaften des Kantenmaterials und dessen Primerung ab.

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
022680025	Weiß	25 kg	12,88/kg
022690025	Natur	25 kg	12,59/kg



Technomelt PUR Cleaner 4

PGS 60 01 62

Reinigungshotmelt für PUR-Schmelzklebstoffe
Lieferform: Granulat



Art.-Nr.:	Packung:	
56470008	8 kg	21,93/kg



Technomelt PUR Cleaner 2

PGS 60 01 60

PUR-Reinigungshotmelt für PUR-Schmelzklebstoffe
Lieferform: Patronen



Art.-Nr.:	Packung:	
11630001	6 Patronen (0,8 kg netto)	128,67/Ktn.



Technomelt PUR Cleaner ALL-IN-1 **NEU!**

PGS 60 01 60

Reinigungsmittel für Polyurethan-Schmelzklebstoffe, speziell für Fassschmelzen,
Schläuche und Düsen. Auch für Tankschmelzen geeignet.
Lieferform: Patronen



Art.-Nr.:	Packung:	
022860001	8 Stk.	574,82/Ktn.



Kleiberit 707.6

PGS 60 01 61

PUR-Schmelzklebstoff für die Verklebung von Massivholzkanten, Kanten aus HPL-Platten,
PVC Kanten, Furnierkanten, Duroplast- und Thermoplastkanten in Rollenform
Wärmebeständigkeit bis 150 °C
Kältebeständigkeit bis – 30 °C



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
016450001	Natur	Standbeutel 18 x 0,4 kg	259,66/Ktn.
016460001	Weiß	Standbeutel 18 x 0,4 kg	259,66/Ktn.
016470001	Vanille	Standbeutel 18 x 0,4 kg	259,66/Ktn.
013790001	Natur	6 Blöcke á 2 kg	351,75/Ktn.
013800001	Weiß	6 Blöcke á 2 kg	351,75/Ktn.
013810001	Vanille	6 Blöcke á 2 kg	351,75/Ktn.
018350001	Natur	6 Holzher Patronen á 0,26 kg	95,53/Ktn.
018360001	Weiß	6 Holzher Patronen á 0,26 kg	113,89/Ktn.

Kleiberit 707.9

PGS 60 01 61



PUR-Schmelzklebstoff für die Verklebung von Massivholzkanten, Kanten aus HPL-Platten, PVC Kanten, Furnierkanten, Duroplast- und Thermoplastkanten in Rollenform
Wärmebeständigkeit bis + 150 °C
Kältebeständigkeit bis – 30 °C



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
008460001	Natur	Standbeutel 18 x 0,4 kg	323,66/Ktn.
008470001	Weiß	Standbeutel 18 x 0,4 kg	323,66/Ktn.
017200001	Transparent	Standbeutel 18 x 0,4 kg	260,05/Ktn.
001030001	Natur	6 Blöcke á 2 kg	351,75/Ktn.
005330001	Weiß	6 Blöcke á 2 kg	351,75/Ktn.
022700001	Transparent	6 Blöcke á 2 kg	317,03/Ktn.
001100001	Natur	6 Holzher Patronen á 0,26 kg	121,19/Ktn.
001110001	Weiß	6 Holzher Patronen á 0,26 kg	133,25/Ktn.

Kleiberit Reiniger 826.0

PGS 60 25 02



Kleiberit Reiniger 826.0 ist eine klare, ölige Flüssigkeit mit sehr hohem Flammpunkt.
Zum Reinigen von Mischköpfen bei der maschinellen PUR-Verarbeitung.
Zum Reinigen von PUR-Schmelzklebstoffbecken.



Art.-Nr.:	Packung:	
018340004	4,5 kg	14,77/kg

Ardex P 51 Haft- und Grundierdispersion

PGS 50 60 20



Vorstrich für den Bodenbereich für feuchtigkeitsverträgliche, saugende und glatte, dichte Untergründe wie Beton, Zementestrich, Gipskarton, Anhydritestrich, Stein- und Keramikfliesen, Spanplatten und unter und zwischen Spachtel- und Ausgleichsmassen. Nur für innen.



Verbrauch: ca. 50 - 300 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
89990005	5 l	70,26/Stk.

Forbo Eurostar Fibre 643

PGS 50 60 05



Hochwertiger, weitestgehend weichmacherbeständiger faserarmer Dispersionsklebstoff zur Klebung von Elastomerbelägen mit geschliffener Rückseite, in Bahnen und Platten bis 1 m x 1 m bis 4 mm Dicke. Auch für PVC-, CV-Beläge in Bahnen und Fliesen, PVC-Verbundbeläge mit Polyester- oder Mineralfaserträger, Textilbeläge mit unterschiedlichster Rücken-ausstattung, Nadelvlies, Linoleum in Bahnen, auf normgerechte, saugfähige Untergründe.



Art.-Nr.:	Verbrauch:	Packung:	
003240013	250 - 290 g/m ² Zahnleiste A1-A2	13 kg	6,71/kg
	450 - 490 g/m ² Zahnleiste B1-B2		

Forbo Eurowood MS PRO 159

PGS 50 60 06



1-K-MS Parkettklebstoff
Elastischer, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf SMP-Basis mit hohem Füllvermögen, für das Verlegen von normgerechten Mehrschichtparkett, insbesondere oberflächenbehandelt, auf mineralische Untergründe, Holzwerkstoffplatten die einer Parkettverlegung genügen. Auf Fußbodenheizung geeignet und Trittschallarmierend. Leicht von lackierten Oberflächen entfernenbar.



Art.-Nr.:	Verbrauch:	Packung:	
004050016	900 - 1.100 g/m ² Zahnleiste B3	16 kg	7,54/kg
	1.000 - 1.200 g/m ² Zahnleiste B11		

Forbo Aqua-Holzkittlösung 8802

PGS 60 05 51



Wasserbasierte, vorgefüllte, mit Schleifstaub aller Holzarten mischbare Holzkittlösung. Zur Fugenfüllung bis 2 mm. Lange verarbeitbar, sehr schnelltrocknend, sehr gut schleifbar, geruchsneutral. Hervorragende Standfestigkeit in der Fuge.



Art.-Nr.:	Verbrauch:	Packung:	
004500010	50 - 150 g/m ²	10 l	12,88/l
	je nach Fugengröße und Anzahl		



Syntekett 2010/004

PGS 70 01 00

Dispersionsklebstoff für die Etikettierung von PE-, PP-Eimern und Blechgebinden. Niedrige Viskosität, auch auf sehr einfachen Etikettieranlagen geeignet. Haftklebriger, transparenter Film.



Art.-Nr.:

55170010

Packung:

10 kg

5,87/kg



Syntekett 2020/5

PGS 70 01 00

Dispersionsklebstoff für die maschinelle Etikettierung von PE-, PP-Eimern und Blechgebinden. Mittlere bis hohe Viskosität. Haftklebriger, transparenter Film. Leicht abwaschbar.



Art.-Nr.:

001490030

Packung:

30 kg

5,52/kg



Syntekett 2020/10

PGS 70 01 00

Dispersionsklebstoff für die maschinelle Etikettierung von PE-, PP-Eimern und Blechgebinden. Hohe Viskosität. Haftklebriger, transparenter Film.



Art.-Nr.:

04420030

Packung:

30 kg

5,52/kg

Pressen-Trennmittel

PGS 60 25 00



Gegen festes Anhaften von Weißleim, Harnstoff-, Melamin-, Phenol-Resorcin- und PUR-Leime.

Art.-Nr.:	Packung:	
02400005	5 l	11,08/l
02400030	30 l	10,02/l
02400200	200 l	9,09/l

BATES Trenn- und Gleitmittel

PGS 60 25 01



Trennmittel für Pressen, Spannwerkzeuge, Farbspritzwände und als Gleitmittel für Holzbearbeitungsmaschinen.



Art.-Nr.:	Packung:	
00180005	5 l	10,39/l
00180025	25 l	8,49/l
00180205	205 l	8,06/l

Synturit Top-Gleitmittel

PGS 60 25 01



Hochviskoses, silikon- und nitritfreies Gleitmittel für Holzbearbeitungsmaschinen.



Art.-Nr.:	Packung:	
000180005	5 l	19,27/l

Synturit Top-Reiniger

PGS 60 25 02



Farbloses, lösemittelhaltiges, mit Wasser mischbares Reinigungsmittel.



Art.-Nr.:	Packung:	
002140005	5 l	12,79/l

FSG Kunststoffreiniger

PGS 60 10 21



Reiniger für manuellen Gebrauch. Zur streifenlosen Beseitigung von Verschmutzungen auf Kunststoff-Oberflächen, z. B. ABS, Melamin, PE, PP, PVC etc.



Art.-Nr.:	Packung:	
014260001	1 l	14,86/Stk.

Melt-O-Clean

PGS 60 01 62



Reiniger für Oberflächen von Maschinen, Auftragsgeräten, Anlagen und insbesondere für die Entfernung hartnäckiger und schwer entfernbaren Verunreinigungen, wie z.B. unvernetzte Klebstoffreste, haftklebrige Klebstoffreste u.a.



Art.-Nr.:	Packung:	
95050001	0,5 kg	37,31/Stk.

Gegenzugfolien

PGS 60 15 00



Harnstoffharz imprägniertes Papier in Rollen.
Farbton hellbraun, Gewicht: 120 g/m²



Art.-Nr.:	Breite:	Rolle:	
12950001	480 mm *	1 Rolle	537,52/Rol.
021700001	550 mm *	1 Rolle	612,06/Rol.
12960001	620 mm *	1 Rolle	694,28/Rol.
021710001	860 mm *	1 Rolle	957,04/Rol.
12970001	940 mm *	1 Rolle	1.052,65/Rol.
12930001	1.050 mm *	1 Rolle	1.175,80/Rol.
12980001	1.270 mm *	1 Rolle	1.422,16/Rol.
12940001	1.350 mm *	1 Rolle	1.511,77/Rol.

* Nur auf Bestellung!

Forbo Eurocol-Contact 233

PGS 50 60 10



Lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff zum Verkleben von PVC-Belägen und -Profilen, Elastomerbelägen und -Profilen, Linoleum, Textilbeläge, Korkfußbodenbeläge, Metall.



Verbrauch: 200 - 300 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
29940818	0,65 kg	14,22/Stk.
29940005	5,5 kg	11,41/kg

Capalac Spezialverdünnung 220 (Nitroverdünnung) **NEU!**

PGS 50 36 60



Nitrokombinationsverdünnung für spezielle, lösemittelhaltige Capalac und Capalac mix Werkstoffe, auch als Wasch- und Reinigungsverdünnung verwendbar (Angabe bei Produkt).
Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Art.-Nr.:	Packung:	
024450805	0,5 l	2,46/Stk.
024450001	1 l	3,58/l
024450005	5 l	3,12/l
024450030	30 l	2,52/l
024450200	200 l	2,50/l



Pintasol

PGS 55 00 10

Universalabtönpasten in vielen Farbtönen erhältlich.
Dichte: ca. 1,05 - 2,00 g/cm³



Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
53090001	Gelb E L 1	0,75 kg	34,57/Stk.
53110001	Gelb E WL 11	0,75 kg	83,47/Stk.
53120001	Gelb E L 12	0,75 kg	59,98/Stk.
53200001	Gelb E L 15	0,75 kg	47,19/Stk.
53230001	Oxydgelb E WL 21	1,00 kg	27,25/Stk.
53360001	Oxydrot E WL 41	1,00 kg	25,15/Stk.
53350001	Rot E L 3	0,75 kg	37,86/Stk.
53240001	Rot E WL 31	0,75 kg	75,70/Stk.
53370001	Violett E WL 9	0,75 kg	51,69/Stk.
53380001	Blau E WL 5	0,75 kg	36,82/Stk.
53390001	Oxydgrün E WL 61	1,00 kg	44,78/Stk.
53400001	Grün E WL 6	0,75 kg	47,19/Stk.
53420001	Umbrä E WL 7	1,00 kg	29,58/Stk.
53430001	Umbrä gebr. E WL 71	1,00 kg	29,72/Stk.
53440001	Schwarz E WL 8	0,75 kg	21,78/Stk.

Capatint Reinweiß 07

PGS 50 65 80

Weißes Farbkonzentrat zum Abtönen von Harnstofffleimen.

Art.-Nr.:	Packung:	
000840001	1 l	26,01/l

Flexible Schleifmittel

■ Breitbänder	322
■ Schmalbänder	324
■ Handschleifbänder	326
■ Rollenware	327
■ Scheiben	329
■ Blätter	334
■ Sonstiges	337
■ Universalschleifpapier für Maler / Tischler / WDVS	339
■ Sonstige Schleifmittel für Maler & WDVS	341

HERMES Breitband BW115

PGS 65 10 20 H



Unterlage:	Papierträger F
Verhalten:	Antistatisch
Anwendungsbereich:	Holz/Lackschliff
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Geschlossen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-220	80	60	40	36	24	16
930 x 1525 mm	S21208	24,57	25,89	27,98	36,02			
930 x 1900 mm	S21209	27,63	29,27	31,90	41,89			
970 x 1900 mm	S21213	28,33	29,98	32,74	43,19			
1030 x 1900 mm	S21216	29,34	31,14	34,01	45,09			
1050 x 1900 mm	S21217	29,68	31,50	34,46	45,75			
1100 x 1900 mm	S21218	30,48	32,44	35,54	47,34			
1100 x 2300 mm	S21219	34,38		40,48				
1120 x 1900 mm	S21220	30,83	32,80	35,95	48,00			
1120 x 2000 mm	S21221	31,82	33,88	37,21	49,90			
1120 x 2150 mm	S21222	33,30	35,54	39,12	52,72			
1120 x 2200 mm	S21223	33,80	36,08	39,75	53,69			
1120 x 2300 mm	S21224	34,81		41,00				
1120 x 2620 mm	S21225	37,95	40,67	45,02	61,62			
1145 x 1900 mm	S21226	31,17		36,38	48,64			
1145 x 2200 mm	S21228	34,38		40,48				
1250 x 2200 mm	S21230	36,33	38,87	42,94	58,49			
1300 x 2620 mm	S21231	42,10		50,32				
1315 x 2620 mm	S21232	42,47		50,74	70,28			
1325 x 1900 mm	S21254	33,96						
1350 x 1900 mm	S21236	34,69	37,06	40,86	55,39			
1350 x 2000 mm	S21237	35,87	38,38	42,38	57,67			
1350 x 2620 mm	S21240	43,27	46,52	51,78	71,80			
1350 x 3150 mm	S21241	49,58						
1375 x 1900 mm	S21243	35,20	37,62	41,52	56,34			
1375 x 2150 mm	S21244	38,24	40,99	45,41	62,15			
1375 x 2200 mm	S21245	38,86	41,66	46,20	63,35			
1375 x 2620 mm	S21246	43,99	47,30	52,67	73,15			
1400 x 2150 mm	S21247	38,64		45,87				
1400 x 2500 mm	S21249	42,94	46,21					
1400 x 2620 mm	S21250	44,44	47,81	53,25				



IMPERIAL Breitband K117

PGS 65 10 26 H

Unterlage:	Papierträger F
Verhalten:	Antistatisch
Anwendungsbereich:	Holzschliff
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-220	80	60	40	36	24	16
930 x 1525 mm	29490	22,05	23,24	25,18				
1100 x 1900 mm	25500	27,23	29,00	31,85				
1110 x 1900 mm	S30203	27,38		32,04				
1120 x 1900 mm	29000	27,50	29,31	32,22				
1120 x 2000 mm	20640	28,36	30,30	33,34				
1120 x 2150 mm	29010	29,67	31,70	35,01				
1120 x 2620 mm	S30207	33,94	36,46	40,52				
1145 x 2470 mm	S30211	33,01		39,32				
1150 x 2200 mm	S30210			36,21				
1250 x 2200 mm	29200	32,30	34,66	38,40				
1375 x 2150 mm	26520	33,98	36,50	40,56				
1375 x 2620 mm	S30218	38,99	42,07	47,02				



IMPERIAL Breitband ESC

PGS 65 10 24 H

Unterlage:	Papierträger E
Anwendungsbereich:	Lackschliff
Schleifkorn:	Siliziumkarbid
Streuung:	Geschlossen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	240-400	80	60	40	36	24	16
1120 x 2150 mm	S30607	28,62						
1130 x 2620 mm	S30612	32,62						
1350 x 2000 mm	S30627	29,75						
1350 x 3150 mm	S30622	42,01						
1370 x 1900 mm	S30623	29,33						
1370 x 2620 mm	S30603	37,20						
1375 x 2150 mm	S30602	32,68						



IMPERIAL Breitband LKS

PGS 65 10 25 H

Unterlage:	Papierträger E
Anwendungsbereich:	Lackschliff
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	240-400	80	60	40	36	24	16
1120 x 1900 mm	S30705	27,02						
1130 x 2620 mm	S30711	32,82						
1350 x 2620 mm	S30720	37,61						
1370 x 1900 mm	S30722	30,59						
1370 x 2620 mm	S30702	38,00						
1400 x 2150 mm	S30723	33,66						



HERMES Schmalband BW115

PGS 65 10 10 E

Unterlage:	Papierträger F
Verhalten:	Antistatisch
Anwendungsbereich:	Holz/Lackschliff
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Geschlossen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-220	80	60	40	36	24	16
150 x 2100 mm	S21518	5,52	5,76	6,17				
150 x 2200 mm	S21521	5,67	5,90	6,29				
150 x 2250 mm	S21522	5,70	5,95	6,38	7,93			
150 x 2300 mm	S21524	5,75	6,01	6,44	8,03			
150 x 2600 mm	S21525	6,08	6,39	6,84	8,66			
150 x 2700 mm	S21528	6,19	6,50	6,99				
150 x 3000 mm	S21529	6,52	6,84	7,38	9,49			
150 x 6400 mm	S21539	10,84	11,56	12,72	17,17			
150 x 6800 mm	S21541	11,26	12,04	13,27	17,97			
150 x 7000 mm	S21542	11,49	12,27	13,56	18,39			
150 x 7800 mm	S21548	12,36	13,21	14,64	20,07			
200 x 1800 mm	S21632	5,88		6,57	8,23			
200 x 2600 mm	S21620	7,02	7,40	8,06				
200 x 3000 mm	S21627	7,59	8,06	8,78	11,54			
200 x 3100 mm	S21628	7,73	8,21	8,97				



IMPERIAL Schmalband K117

PGS 65 10 16 E

Unterlage:	Papierträger F
Verhalten:	Antistatisch
Anwendungsbereich:	Holzschliff
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Halbaffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-180	80	60	40	36	24	16
150 x 2100 mm	S30402	5,01	5,23	5,56				
150 x 2200 mm	S30406	5,08	5,31	5,70				
150 x 2250 mm	20760	5,16	5,35	5,76				
150 x 2300 mm	S30407	5,20	5,41					
150 x 2600 mm	21910	5,47	5,75	6,17				
150 x 3000 mm	20600	5,85	6,16	6,67				
150 x 6400 mm	29340	9,68	9,73	11,39				
150 x 6800 mm	21890	10,04	10,15	11,88				
150 x 7000 mm	21950	10,24	10,35	12,10				
150 x 7800 mm	21960	11,00	11,20	13,08				
200 x 1800 mm	S30450	5,27						
200 x 2600 mm	20610	6,09	6,65	7,24				
200 x 3000 mm	28830	6,79	7,23	7,87				
200 x 3100 mm	26310	6,92	6,92	8,04				



HERMES Schmalband VC152

PGS 65 10 12 E

Unterlage:	Papierträger C-D
Anwendungsbereich:	Lackschliff
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Offen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	180-320	80	60	40	36	24	16
150 x 6800 mm	S27400	9,36						
150 x 7800 mm	S27401	10,22						



Handband MXL Diamantflex

PGS 65 10 30 E

Unterlage:	Gewebe
Anwendungsbereich:	Holzschliff
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Geschlossen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-150	80	60	40	36	24	16
75 x 457 mm	S20451	2,15	2,17	2,28	2,32			
75 x 480 mm	S20452	2,18	2,19	2,31	2,35			
75 x 533 mm	S20453	2,24	2,27	2,41	2,47			
75 x 610 mm	S20456	2,33	2,35	2,52	2,58			
100 x 610 mm	26530	2,60	2,67	2,90	2,98			
110 x 620 mm	26540	2,77	2,80	3,04	3,13	3,44		



MIRKA Handband ABRANET MAX

PGS 65 99 10 E

Unterlage:	Abranet-Gitter
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Schleifkorn:	Alu-Oxyd
Streuung:	Geschlossen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-240	80	60	40	36	24	16
100 x 610 mm	S80404	6,38	6,56					



HERMES Rolle BW115

PGS 65 01 00 F

Unterlage:	Papierträger F
Verhalten:	Antistatisch
Anwendungsbereich:	Holz/Lackschliff
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Geschlossen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-220	80	60	40	36	24	16
100 mm x 50 lfm	S21700	41,70	45,63	51,94	76,05			
115 mm x 50 lfm	S21701	47,34	51,87	59,14	86,82			
150 mm x 50 lfm	S21702	60,49	66,38	75,87	112,02			
200 mm x 50 lfm	S21703	51,54	56,62	64,84	96,19			



IMPERIAL Rolle K117

PGS 65 01 05 F

Unterlage:	Papierträger F
Verhalten:	Antistatisch
Anwendungsbereich:	Holzschliff
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-180	80	60	40	36	24	16
115 mm x 50 lfm	27260	41,57	45,73	52,42				



HERMES Rolle SF168

PGS 65 01 02 E

Unterlage:	Papierträger A
Anwendungsbereich:	Lackschliff
Schleifkorn:	Siliziumkarbid
Streuung:	Offen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	120-320	80	60	40	36	24	16
115 mm x 50 lfm	27300	44,07						

IMPERIAL Rolle ASS Soft Korn 150/240/320

PGS 65 01 16 E



Unterlage:	Papierträger A
Verhalten:	Schaumstoffkaschiert
Anwendungsbereich:	Lackschliff
Schleifkorn:	Alu-Oxyd
Streuung:	Offen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	150	80	60	40	36	24	16
115 mm x 10 lfm	20690	16,18						

Schleifvlies-Rollen

PGS 65 01 15 C



Unterlage:	Vlies
Anwendungsbereich:	Lackschliff

Format / Körnung	Art.-Nr.	100	80	60	40	36	24	16
100 mm x 10 lfm	S10000	45,08						

Schaumstoffkaschierte Geweberollen

PGS 65 25 02 E



Unterlage:	Gewebe
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Schleifkorn:	Alu-Oxyd
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	120-150	80	60	40	36	24	16
115 mm x 25 lfm	S21370	62,04						

HERMES Scheibe VC151

PGS 65 20 02 E



Unterlage:	Papierträger C
Anwendungsbereich:	Holz/Lackschliff
Format und Lochung:	Scheibe / Multiloch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-500	80	60	40	36	24	16
Ø 150 mm, PE 100 Stk.	S20149	42,09	21,76					

HERMES Scheibe VC151

PGS 65 20 02 E



Unterlage:	Papierträger C
Anwendungsbereich:	Lackschliff
Format und Lochung:	Scheibe / 8-Loch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	180-400	80	60	40	36	24	16
Ø 125 mm, PE 100 Stk.	S20122	32,26						
Ø 150 mm, PE 100 Stk.	S20121	35,38						

HERMES Scheibe VC153

PGS 65 20 00 E



Unterlage:	Papierträger E
Anwendungsbereich:	Holzschliff
Format und Lochung:	Scheibe / ungelocht
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Geschlossen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-180	80	60	40	36	24	16
Ø 150 mm, PE 50 Stk.	S20100	39,17	27,18	22,12	25,39			

Ab Korn 100 ändert sich die Packungseinheit auf 100 Stk./Pkg.



HERMES Scheibe VC153

PGS 65 20 00 E

Unterlage:	Papierträger E
Anwendungsbereich:	Holzschliff
Format und Lochung:	Scheibe / 8-Loch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Geschlossen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-150	80	60	40	36	24	16
Ø 125 mm, PE 50 Stk.	S20105	40,55	21,13	22,48				
Ø 150 mm, PE 50 Stk.	S20104	44,46	22,74	24,29	26,17			

Ab Korn 100 ändert sich die Packungseinheit auf 100 Stk./Pkg.



HERMES Scheibe VC154 LL

PGS 65 20 00 E

Unterlage:	Papierträger C
Anwendungsbereich:	Lackschliff
Format und Lochung:	Scheibe / Multiloch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Offen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	600-800	80	60	40	36	24	16
Ø 150 mm, PE = 100 Stk.	S20142	47,08						



HERMES Scheibe BW110/VC151

PGS 65 20 01 E

Unterlage:	Papierträger C
Anwendungsbereich:	Holz/Lackschliff
Format und Lochung:	Scheibe / ungelocht
Haft Eigenschaft:	Selbstklebend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Offen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-240	80	60	40	36	24	16
Ø 150 mm, PE 50 Stk.	27460		27,66	29,88	34,56			
Ø 150 mm, PE 100 Stk.	27460	52,56						

Bis K180 - Qualität BW110 / ab K220 - Qualität VC151



IMPERIAL Scheibe E28

PGS 65 20 06 E

Unterlage:	Papierträger E
Anwendungsbereich:	Holzschliff
Format und Lochung:	Scheibe / ungelocht
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-180	80	60	40	36	24	16
Ø 150 mm, PE 50 Stk.	27520	36,39	18,91					



IMPERIAL Scheibe E28

PGS 65 20 06 E

Unterlage:	Papierträger E
Anwendungsbereich:	Holzschliff
Format und Lochung:	Scheibe / 6-Loch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-180	80	60	40	36	24	16
Ø 150 mm, PE 50 Stk.	27510		20,36					
Ø 150 mm, PE 100 Stk.	27510	39,24						
	27510	39,24						



IMPERIAL Scheibe AUC Gold/I-Car

PGS 65 20 07 E

Unterlage:	Papierträger C-D
Anwendungsbereich:	Lackschliff
Format und Lochung:	Scheibe / ungelocht
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Keramikkorund
Streuung:	Offen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	180-320	80	60	40	36	24	16
Ø 150 mm, PE 100 Stk.	27540	37,23						



IMPERIAL Scheibe AUC Gold/I-Car

PGS 65 20 07 E

Unterlage:	Papierträger C-D
Anwendungsbereich:	Lackschliff
Format und Lochung:	Scheibe / 6-Loch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Keramikkorund
Streuung:	Offen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	180-320	80	60	40	36	24	16
Ø 150 mm, PE 100 Stk	27550	39,82						



HERMES Fiberscheibe RB314

PGS 65 20 10 E

Unterlage:	P/Fibre
Anwendungsbereich:	Holzschliff
Format und Lochung:	Scheibe / ungelocht
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-120	80	60	40	36	24	16
Ø 115 mm, 25 Stk.	27490	11,62	11,62	12,50	14,23	15,12	16,81	
Ø 180 mm, 25 Stk.	27500	28,48	28,48	29,81	35,18	39,75	44,08	
Ø 125 mm, 25 Stk.	S20138	12,67	12,52	12,37	15,09	15,56	17,27	



Qualität BS 118 Scheibe

PGS 65 20 02 E

Unterlage:	Papierträger F
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Format und Lochung:	Scheibe / ungelocht
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Siliziumkarbid
Streuung:	Geschlossen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100	80	60	40	36	24	16
Ø 410 mm, PE 10 Stk.	S20150	28,78	77,09	33,95	99,56		71,32	80,49



MIRKA Scheibe ABRANET

PGS 65 25 08 C

Unterlage:	Abranet-Gitter
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Format und Lochung:	Scheibe / Multiloch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Alu-Oxyd
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-400	80	60	40	36	24	16
Ø 150 mm, PE 50 Stk.	S50106	54,83	63,86					

Abranet Schutzauflage

PGS 81 29 98 N

Art.-Nr.:

G96200236

Packung:

5 Stk.

21,06/Stk.

Stützteller Multihole

PGS 81 29 98 N

Stützteller Multihole, 5/16 und M8 Gewinde, Ø 150 mm

Art.-Nr.:

Format:

G95000010 Ø 150 mm, soft

28,65/Stk.

G95000011 Ø 150 mm, medium

28,65/Stk.

G95000012 Ø 150 mm, hard

28,65/Stk.





MIRKA Scheibe ULTIMAX

PGS 65 99 10 E

Unterlage:	Papierträger F
Anwendungsbereich:	Holzschliff
Format und Lochung:	Scheibe / 15-Loch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Alu-Oxyd
Streuung:	Geschlossen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-600	80	60	40	36	24	16
Ø 150 mm, PE 50 Stk.	S80110	41,50	41,50	45,20	69,87			



MIRKA Scheibe GOLD

PGS 65 99 10 E

Unterlage:	Papierträger B-D
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Format und Lochung:	Scheibe / 15-Loch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Alu-Oxyd
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-320	80	60	40	36	24	16
Ø 150 mm, PE 100 Stk.	S80107	52,20						

IMPERIAL Blätter AUC GOLD

PGS 65 05 08 E

Unterlage:	Papierträger C-D
Anwendungsbereich:	Lackschliff
Format und Lochung:	Blatt / ungelocht
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Keramikkorund
Streuung:	Offen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	180-280	80	60	40	36	24	16
115 x 115 mm, PE 100 Stk.	27440	29,47						

HERMES Blätter VC153

PGS 65 05 00 E

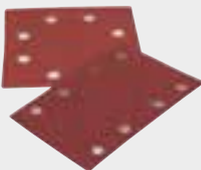


Unterlage:	Papierträger E
Anwendungsbereich:	Holzschliff
Format und Lochung:	Blatt / ungelocht
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Geschlossen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-220	80	60	40	36	24	16
70 x 115 mm, PE 50 Stk.	S20112	13,46	13,88					
100 x 115 mm, PE 50 Stk.	S20139	18,86	21,48	21,48				

HERMES Blätter VC153

PGS 65 05 00 E

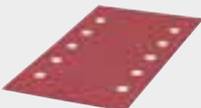


Unterlage:	Papierträger E
Anwendungsbereich:	Holzschliff
Format und Lochung:	Blatt / 8-Loch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Geschlossen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-180	80	60	40	36	24	16
115 x 115 mm, PE 50 Stk.	S20102	18,99	19,75	21,07	23,79			
80 x 133 mm, PE 50 Stk.	21190	11,84	12,28					

HERMES Blätter VC153

PGS 65 05 00 E



Unterlage:	Papierträger E
Anwendungsbereich:	Holzschliff
Format und Lochung:	Blatt / 10-Loch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Geschlossen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-120	80	60	40	36	24	16
115 x 230 mm, PE 50 Stk.	S20127	26,85	28,15					



HERMES Blätter VC154 LL

PGS 65 05 04 E

Unterlage:	Papierträger C
Anwendungsbereich:	Lackschliff
Format und Lochung:	Blatt / ungelocht
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Offen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	180	80	60	40	36	24	16
70 x 115 mm, PE 50 Stk.	S20117	12,01						



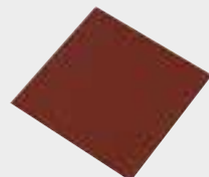
HERMES Blätter VC154 LL

PGS 65 05 04 E

Unterlage:	Papierträger C
Anwendungsbereich:	Lackschliff
Format und Lochung:	Blatt / 8-Loch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Offen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	120-400	80	60	40	36	24	16
80 x 133 mm, PE 50 Stk.	S20123	11,95						
100 x 115 mm, PE 50 Stk.	S20141	16,49	17,25					
115 x 115 mm, PE 50 Stk.	S20108	17,42						

Format 100 x 115 mm - Multihole!



IMPERIAL Blätter E28

PGS 65 05 07 E

Unterlage:	Papierträger E
Anwendungsbereich:	Holzschliff
Format und Lochung:	Blatt / ungelocht
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-180	80	60	40	36	24	16
115 x 115 mm, PE 100 Stk.	27430		27,41					
115 x 115 mm, PE 100 Stk.	27430	27,41						

3M Blätter 622

PGS 65 05 05 C



Unterlage:	Papierträger A
Verhalten:	Staubabweisend
Anwendungsbereich:	Lackschliff
Format und Lochung:	Blatt / ungelocht
Schleifkorn:	Siliziumkarbid
Streuung:	Offen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	120-400	80	60	40	36	24	16
230 x 280 mm, PE 50 Stk.	27420	36,81						

Schleifschwamm-Block (Korn 60/100/220)

PGS 65 25 00 E

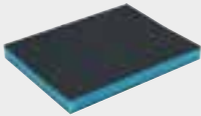


Verhalten:	Schaumstoffkaschiert
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Schleifkorn:	Korund

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-220	80	60	40	36	24	16
100 x 70 x 27 mm, 25 Stk.	S25000	16,73		16,73				
100 x 70 x 27 mm, 250 Stk.	S25001	160,74		160,74				

Schleifschwamm-Matte (Korn 100/220)

PGS 65 25 00 E

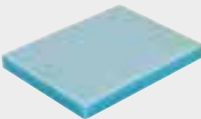


Verhalten:	Schaumstoffkaschiert
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Schleifkorn:	Siliziumkarbid

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-220	80	60	40	36	24	16
123 x 97 x 12 mm, 25 Stk.	27670	14,70						
123 x 97 x 12 mm, 250 Stk.	27680	144,14						

Schleifschwamm-Matte weiß (Korn 100/180/220)

PGS 65 25 00 E



Verhalten:	Schaumstoffkaschiert
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Schleifkorn:	Korund

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-220	80	60	40	36	24	16
97 x 123 x 12 mm, 25 Stk.	S25003	16,05						
97 x 123 x 12 mm, 250 Stk.	27690	157,58						

Keramik-Schleifschwamm-Block 4-seitig

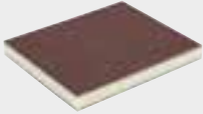
PGS 65 25 00 E



Verhalten:	Schaumstoffkaschiert
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten

Format / Körnung	Art.-Nr.	100	80	60	40	36	24	16
fein, 25 Stk.	S25005	20,15						
fein, 250 Stk.	S25009	189,49						
mittel, 25 Stk.	S25005	20,15						
mittel, 250 Stk.	S25009	189,49						
grob, 25 Stk.	S25005	20,15						
grob, 250 Stk.	S25009	189,49						

Keramik-Schleifschwamm-Matte 2 seitig PGS 65 25 00 E



Verhalten: Schaumstoffkaschiert
Anwendungsbereich: div. Schleifarbeiten

Format / Körnung	Art.-Nr.	100	80	60	40	36	24	16
fein, 25 Stk.	S25007	18,43						
fein, 250 Stk.	S25008	175,35						
mittel, 25 Stk.	S25007	18,43						
mittel, 250 Stk.	S25008	175,35						
grob, 25 Stk.	S25007	18,43						
grob, 250 Stk.	S25008	175,35						

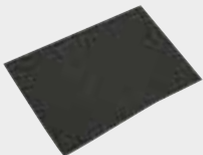
3M Reinigungspad 158x224 mm PGS 65 05 10 C



Unterlage: Vlies
Anwendungsbereich: Holzschliff

Format / Körnung	Art.-Nr.	100	80	60	40	36	24	16
7440 / mittel, 10 Stk./Pkg.	26760	30,79						
7447 / fein, 10 Stk./Pkg.	26770	13,55						
7448 / s.fein, 10 Stk./Pkg.	26780	13,55						

HERMES Gleitleinen PGS 65 25 10 E



Unterlage: Gewebe

Format / Körnung	Art.-Nr.	100	80	60	40	36	24	16
Breite 150 per lfm.	29890	12,13						
Breite 500 per lfm.	29890	37,24						
Breite 200 per lfm.	29900	16,80						
Breite 250 per lfm.	29910	20,36						

Verschnitt – diverse Qualitäten PGS 65 25 20 E

Anwendungsbereich: div. Schleifarbeiten

Format / Körnung	Art.-Nr.	100	80	60	40	36	24	16
diverse Formate per kg	20980	7,97						

Schleifbandreiniger PGS 81 29 97 B



Zum Reinigen von Schleifbändern und Scheiben.
35 x 30 x 220 mm

Art.-Nr.:

G96200207

Packung:

1 Stk.

12,97/Stk.

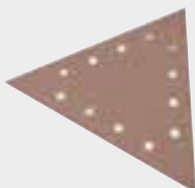
Scheiben für Wand- und Deckenschleifer PGS 65 99 10 E



Unterlage:	Papierträger C-D
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Format und Lochung:	Scheibe / Multiloch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Offen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-180	80	60	40	36	24	16
Ø 225 mm, PE 25 Stk.	S80100				22,13			
Ø 225 mm, PE 50 Stk.	S80100	34,78	36,34	38,89				

Dreiecke für Wand- und Deckenschleifer PGS 65 99 10 E



Unterlage:	Papierträger C-D
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Format und Lochung:	Dreieck / 12-Loch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Alu-Oxyd
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-220	80	60	40	36	24	16
290 x 290 x 290, PE 10 Stk.	S40605	60,86	63,42	65,94	73,55			52,00

MIRKA Scheibe ABRANET für Wand- und Deckenschleifer

PGS 65 20 08 D



Unterlage:	Abranet-Gitter
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Format und Lochung:	Scheibe / Multiloch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Alu-Oxyd
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-120	80	60	40	36	24	16
Ø 225 mm, PE 25 Stk.	S50105	54,29						

Deltablätter für Storch Deltaschleifer

PGS 65 99 20 E



Unterlage:	Papierträger B-D
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Format und Lochung:	Delta 5-eckig / 7-Loch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Alu-Oxyd
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	120-180	80	60	40	36	24	16
100 x 147 mm, PE 50 Stk.	S80204	28,14	34,63	41,13				

Deltablätter für Storch Vario Tool

PGS 65 99 20 E



Unterlage:	Papierträger B-D
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Format und Lochung:	Delta 3-eckig / 6-Loch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Alu-Oxyd
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	120-180	80	60	40	36	24	16
88 x 93 mm, PE 50 Stk.	S80203	18,26		23,22	25,69			
88 x 93 mm	S80203		18,95					



IMPERIAL Rolle CRD

PGS 65 01 06 E

Unterlage:	Papierträger B-D
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Offen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-180	80	60	40	36	24	16
115 mm x 50 lfm	S30500		23,03	27,10	34,22			
115 mm x 100 lfm	S30500	41,53						



ROKAMAT Schmirgelscheiben

PGS 65 20 09 E

Unterlage:	Papierträger F
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Format und Lochung:	Scheibe / ungelocht
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-120	80	60	40	36	24	16
Ø 200 mm	27190	2,39	2,49	2,80			3,63	3,94

SynthoTop – EINFACH PERFEKTE OBERFLÄCHEN

Das Kompletต์programm
für die Holzoberfläche



→ BEIZEN



→ ÖLE UND WACHSE



→ LACKE



Holzlacke / Holzoberflächen

- | | |
|---|-----|
| ■ Holzlacke | 344 |
| ■ Holzlacke wasserverdünnbar | 347 |
| ■ Versiegelungslacke | 348 |
| ■ Verdünnungen –
Ergänzungsprodukte* | 349 |
| ■ Beizen – Holzöle – Wachse | 350 |

Schutzüberzüge für Holzoberflächen.

SynthoTop PUR-Duo

PGS 60 05 21



Universell einsetzbarer PUR Möbelklarlack, der einkomponentig und auch 2-Komponentig (mit 10 % SynthoTop Härter N) verarbeitet werden kann. Gute Fülle, schnelle Trocknung.



Verbrauch: 120 - 150 g/m²/A

Art.-Nr.:	Glanzgrad:	Packung:	
82350025	Seidenglänzend *	25 l	9,03/l
82330010	Halbmatt	10 l	9,73/l
82330025		25 l	9,03/l
82340025	Matt	25 l	9,03/l
82340200		200 l	8,64/l
82360025	Stumpfmatt *	25 l	9,03/l
82360200		200 l	8,64/l

* auslaufend

SynthoTop PUR-Universal

PGS 60 05 21



Universell einsetzbarer, gut füllender 2K-PUR Schichtlack für alle normal beanspruchten Oberflächen im Holzinnenbereich. Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis und unkomplizierte Verarbeitung (10 % SynthoTop Härter N für normal beanspruchte Flächen; 20 % SynthoTop Härter N für höher beanspruchte Flächen.)



Verbrauch: 130 - 150 g/m²/A

Art.-Nr.:	Glanzgrad:	Packung:	
82020010	Halbmatt	10 l	9,17/l
82020025		25 l	8,48/l
82030025	Matt	25 l	8,48/l
82030200		200 l	8,34/l
82040025	Stumpfmatt *	25 l	8,48/l

* auslaufend

SynthoTop PUR-High Class

PGS 60 05 21



2K-PUR Schichtlack für hochwertiges Oberflächenfinish im Holzinnenbereich. Besonders strapazierfähig, trocknet rasch und ist sehr gut schleifbar. Absolute Lichtbeständigkeit und Vergilbungsfreiheit (10 % SynthoTop Härter N).



Verbrauch: 130 - 150 g/m²/A

Art.-Nr.:	Glanzgrad:	Packung:	
82050025	Seidenglänzend *	25 l	10,72/l
82070010	Halbmatt	10 l	11,30/l
82070025		25 l	10,72/l
82080025	Matt	25 l	10,72/l
82080200		200 l	10,57/l
82060025	Naturmatt	25 l	10,72/l
42610025	Stumpfmatt	25 l	10,72/l

* auslaufend

SynthoTop PUR-Top Class

PGS 60 05 21



2K-PUR Schichtlack mit guter Zähelastizität und sehr hoher Abriebfestigkeit. Schnelle physikalische Antrocknung, gute Anfeuerung auf allen Holzarten. Sehr hohe Fülle und Brillanz, optimal für geschlossenporige Flächen (20 % SynthoTop Härter N oder R, für helle Flächen und bessere Abriebfestigkeit Härter N, für schnellere Trocknung Härter R).



Verbrauch: 130 - 150 g/m²/A

Art.-Nr.:	Glanzgrad:	Packung:	
82090010	Halbmatt	10 l	11,96/l
82100010	Matt	10 l	11,96/l

SynthoTop PUR-Hochglanzlack

PGS 60 05 21



2K-PUR Überzugslack, hochglänzend, wird als Finish für farblose und/oder pigmentierte, geschlossenporige Oberflächen im Möbelbau eingesetzt. (50 % Härter R)



Verbrauch: ca. 120 - 130 g/m²

Art.-Nr.:	Glanzgrad:	Packung:	
82380005	Hochglanz	5 l	15,46/l

SynthoTop PUR-Color

PGS 60 05 21



Farbiger Zweikomponenten-Polyurethanlack für deckende Beschichtungen. Absolut lichtbeständig, schnell trocknend, gut schleifbar und ausgezeichnete Haftigenschaften auf angeschliffenen Melaminharz-Grundierfolien (10 % SynthoTop Härter N).



Verbrauch: 150 - 200 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton / Preisgruppe:	Packung:	
82120005	Reinweiß RAL 9010 - Seidenmatt	5 kg	17,46/kg
82120010		10 kg	16,66/kg
024480005	Verkehrsweiß RAL 9016 - Seidenmatt	5 kg	19,03/kg
024480010		10 kg	18,99/kg
37990817	Farbtongruppe 1 - Hellbezugswert 51 - 100	0,75 kg	27,85/Stk.
37990005		5 kg	24,83/kg
38000817	Farbtongruppe 2 - Hellbezugswert 26 - 50	0,75 kg	28,41/Stk.
38000005		5 kg	25,50/kg
38010817	Farbtongruppe 3 - Hellbezugswert 11 - 25	0,75 kg	28,52/Stk.
38010005		5 kg	25,72/kg
38020817	Farbtongruppe 4 - Hellbezugswert 0 - 10	0,75 kg	28,71/Stk.
38020005		5 kg	25,98/kg

SynthoTop MDF Isolierfüller, weiß

PGS 60 05 51



2K-PUR-Isolierfüller mit kombinierten Isolier- und Füllereigenschaften zur Erstbeschichtung auf MDF-Platten und anderen saugfähigen Untergründen (20 % SynthoTop Härter S).



Verbrauch: 120 g/m²/A

Art.-Nr.:	Packung:	
82130010	10 kg	11,14/kg

SynthoTop Härter N

PGS 60 05 27



Vernetzer für SynthoTop PUR-Duo, PUR-Universal, PUR-High Class, PUR-Top Class und SynthoTop PUR-Color.

Art.-Nr.:	Packung:	
82150001	1 l	25,01/l
82150902	2,5 l	24,31/l
82150030	30 l	23,60/l

SynthoTop Härter R

PGS 60 05 27



Vernetzer für SynthoTop PUR-Top Class.



Art.-Nr.:	Packung:	
82140001	1 l	25,01/l

SynthoTop Härter S

PGS 60 05 27



Vernetzer für SynthoTop MDF Isolierfüller.

Art.-Nr.:	Packung:	
82160001	1 l	25,01/l

SynthoTop Härter H

PGS 60 05 37



Vernetzer für SynthoTop Hydro-2K Top Class.

Art.-Nr.:	Packung:	
80150001	1 l	45,85/l

SynthoTop Hydro-Economy

PGS 60 05 31



Universell einsetzbarer, wasserverdünnbarer selbstvernetzender 1K-Möbelklarlack auf Dispersionsbasis. Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis. Ausgezeichnete Füllkraft, rasch trocknend und gut schleifbar.



Verbrauch: 100 - 120 g/m²/A

Art.-Nr.:	Glanzgrad:	Packung:	
82170010	Halbmatt	10 kg	12,98/kg

SynthoTop Hydro-PU

PGS 60 05 31



Wasserverdünnbarer selbstvernetzender Einkomponenten-Möbelklarlack auf Basis Polyurethan-Acrylatbindemittelkombination für anspruchsvolle Lackierungen von Holzoberflächen im Innenausbau. Absolut lichtecht und mit, im Vergleich zu anderen Wasserlacken, sehr gutem Anfeuerungsverhalten.



Verbrauch: 110 - 130 g/m²/A

Art.-Nr.:	Glanzgrad:	Packung:	
82180010	Halbmatt	10 kg	14,26/kg
82180025		25 kg	13,97/kg
82190025	Matt	25 kg	13,97/kg

SynthoTop Hydro-2K Top Class

PGS 60 05 31



Wasserverdünnbarer 2K Schichtlack mit hohen chemischen Beständigkeiten und hervorragender Härte für stark strapazierfähige Oberflächen im Holzinnenbereich. Die 2K-Eigenschaften von SynthoTop Hydro 2K Top Siegel sind denen lösemittelhaltiger PUR-Lacksysteme ebenbürtig (10 % SynthoTop Härter H).



Verbrauch: 110 - 130 g/m²/A

Art.-Nr.:	Glanzgrad:	Packung:	
82210010	Halbmatt	10 kg	13,32/kg

SynthoTop Holzisoliergrund

PGS 60 05 51



1K Isoliergrund, speziell für Wasserlackaufbauten mit sehr guten Anfeuerungseigenschaften. Als Erstbeschichtung auf insbesondere dunklen Holzarten, die nicht direkt mit Wasserlacken beschichtet werden können.



Verbrauch: 110 - 120 g/m²/A

Art.-Nr.:	Packung:	
82220005	5 l	13,48/l

SynthoTop Hydro-Isolierfüller, weiß

PGS 60 05 54



Wasserverdünnbarer 1K-Isolierfüller, weiß pigmentiert. Schnell trocknend, gut füllend und gut schleifbar. Gute Isolier- und Absperwirkung auf inhaltsstoffreichen Hölzern.



Verbrauch: 140 - 170 g/m²/A

Art.-Nr.:	Farbton:	Packung:	
82230010	Weiß	10 kg	12,29/kg

SynthoTop Hydro-PU Parkettsiegel

PGS 60 05 34



Wasserverdünnbarer selbstvernetzender Einkomponenten-Parkettsiegelack auf Basis Polyurethan-Acrylatbindemittelkombination.
Gute Abriebbeständigkeit, für normal beanspruchte Oberflächen, vergilbungsfrei.



Verbrauch: 90 - 130 g/m²/A

Art.-Nr.:	Glanzgrad:	Packung:	
82270005	Halbmatt	5 kg	14,61/kg
82270010		10 kg	14,26/kg

SynthoTop Hydro-2K Parkettsiegel

PGS 60 05 34



Zweikomponenten Wasserlack für die Beschichtung von Parkett und Holzfußböden.
Zähelastisch, hoch abriebfest und für stärkste Beanspruchung geeignet
(10 % SynthoTop Härter W).



Verbrauch: 90 - 130 g/m²/A

Art.-Nr.:	Glanzgrad:	Packung:	
82280005	Halbmatt	5 kg	20,30/kg
82280010		10 kg	19,94/kg

SynthoTop Härter W

PGS 60 05 37



Vernetzer für SynthoTop Hydro-2K Parkettsiegel.



Art.-Nr.:	Packung:	
82240001	1 l	45,85/l

SynthoTop Verdünnung für PUR-Lacke PGS 60 10 11



Verdünnung für alle Synthotop PUR-Lacke.

Art.-Nr.:	Packung:	
49110010	10 l	8,10/l
49110030	30 l	7,23/l

Waschlösung PGS 60 10 21



Für Gerätereinigung.

Art.-Nr.:	Packung:	
024440022	22 kg im 30 l Gebinde	5,69/kg
024440044	44 kg im 60 l Gebinde	5,58/kg

Capalac Spezialverdünnung 220 **NEU!** (Nitroverdünnung) PGS 50 36 60



Nitrokombinationsverdünnung für spezielle, lösemittelhaltige Capalac und Capalac mix Werkstoffe, auch als Wasch- und Reinigungsverdünnung verwendbar (Angabe bei Produkt).
Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Art.-Nr.:	Packung:	
024450805	0,5 l	2,46/Stk.
024450001	1 l	3,58/l
024450005	5 l	3,12/l
024450030	30 l	2,52/l
024450200	200 l	2,50/l

SynthoTop Positivbeizen

PGS 60 30 01



Wässrige Einkomponenten-Universal-Positivbeize für alle Holzarten.
30 Farbtöne



Verbrauch: ca. 100ml/m²

Art.-Nr.:	Farbton:		Packung:	
23840001	Fichte Naturell *	1010	1 l	18,40/l
23850001	Fichte Honig *	1030	1 l	18,40/l
23860001	Fichte Natur *	1015	1 l	18,40/l
23870001	Fichte Bambus *	1020	1 l	18,40/l
23880001	Fichte Terra *	1040	1 l	18,40/l
23890001	Fichte Zeder *	1025	1 l	18,40/l
23900001	Fichte Haselbraun *	1035	1 l	18,40/l
23910001	Fichte Siena-Braun *	1036	1 l	18,40/l
23920001	Fichte Walnuss *	1050	1 l	18,40/l
23930001	Fichte Weißgrau *	1075	1 l	18,40/l
23940001	Fichte Edelweiß *	1070	1 l	18,40/l
23950001	Fichte Basalt *	1045	1 l	18,40/l
23960001	Fichte Palisander *	1060	1 l	18,40/l
23970001	Fichte Fjordblau *	1090	1 l	18,40/l
23980001	Fichte Achat *	1080	1 l	18,40/l
23990001	Buche Mango *	2030	1 l	18,40/l
24000001	Buche Muskat *	2047	1 l	18,40/l
24010001	Buche Marron *	2045	1 l	18,40/l
24020001	Buche Cherry *	2035	1 l	18,40/l
24030001	Buche Nuss *	2040	1 l	18,40/l
24040001	Ahorn Natur *	3010	1 l	18,40/l
24050001	Ahorn Champagne *	3020	1 l	18,40/l
24060001	Ahorn Sonnengold *	3015	1 l	18,40/l
24070001	Ahorn Cognac *	3030	1 l	18,40/l
24080001	Kirsch Goldbraun *	4030	1 l	18,40/l
24090001	Kirsch Amaretto *	4040	1 l	18,40/l
24100001	Eiche Natur *	5010	1 l	18,40/l
24110001	Eiche Schiefer *	5030	1 l	18,40/l
24120001	Eiche gekalkt *	5020	1 l	18,40/l
24130001	Eiche Wenge *	5050	1 l	18,40/l
24160001	Aufheller *		1 l	18,40/l
24140001	Sonderton *		1 l	21,92/l

* nur auf Bestellung
5 Liter Gebinde auf Bestellung

SynthoTop Hartöl

PGS 60 05 44



Farbloses Hartöl zur universellen Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich wo hohe chemische und mechanische Beständigkeit gefordert wird.
Ideal als Fußbodenöl einsetzbar.



Verbrauch: 60 - 80 g/m²/A

Art.-Nr.:		Packung:	
82300001		1 l	27,28/l
82300005		5 l	26,70/l



SynthoTop DPL-Spezialgrundierung

PGS 60 05 44

Hochwertige schnell trocknende Grundierung und Endbeschichtung für nachfolgende Öl- oder Wachsaufräge.



Verbrauch: mind. 40 - 60g/m²/A

Art.-Nr.:	Packung:	
85320001	1 l	31,64/l
85320005	5 l	30,64/l



SynthoTop Hartölwachs

PGS 60 05 44

Farbloses Hartölwachs zur universellen Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich wo hohe chemische und mechanische Beständigkeit gefordert wird. Ideal als Fußbodenwachs einsetzbar.



Verbrauch: 60 - 80 g/m²/A

Art.-Nr.:	Packung:	
82310001	1 l	28,10/l
82310005	5 l	27,28/l



Color Express nur in Danske Lasur Farbtönen.



SynthoTop Hartölwachs strong

PGS 60 05 44

Farbloses Hartölwachs, besonders für stark beanspruchte Flächen wie Böden, Treppen usw.



Verbrauch: 60 - 80 g/m²/A

Art.-Nr.:	Packung:	
84660001	1 l	34,27/l
84660005	5 l	33,61/l



SynthoTop Wischwachs

PGS 60 05 44

Farbloses Wischwachs für mäßig strapazierte Holzoberflächen im Innenbereich.



Verbrauch: 50 -100 ml/m²/A

Art.-Nr.:	Packung:	
82320001	1 l	20,59/l
82320005	5 l	18,91/l



SynthoTop Zirbenöl

PGS 60 05 44

Farbloses Holzöl zur Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich.
Mit biologisch reinem Destilat aus der Zirbe.



Verbrauch 80 - 100 g/m²

Art.-Nr.:	Packung:	
007800001	1 l	32,61/l
007800005	5 l	31,70/l
007800025	25 l	30,48/l



SynthoTop Holzpflegeöl

PGS 60 05 44

Holz- und Möbelpflege mit natürlichem Orangenöl.



Verbrauch: sparsam aufzutragen

Art.-Nr.:	Packung:	
84670915	0,5 l Sprayflasche	19,76/Stk.



SynthoTop Öl-Wisch-Pflege

PGS 60 05 44

Unterhaltungspflege für geölte Parkettböden und Treppen.



Verbrauch: 0,25 l bis 1,0 l / 10 l Wasser

Art.-Nr.:	Packung:	
84690001	1 l	32,26/l
84690005	5 l	31,23/l



SynthoTop Universalreiniger

PGS 60 05 44

Flüssiger Neutralreiniger in hautschonender Formulierung.



Verbrauch: 1 - 4 Esslöffel / 10 l Wasser

Art.-Nr.:	Packung:	
85300001	1 l	21,17/l
85300005	5 l	20,47/l

SynthoTop Intensivreiniger

PGS 60 05 44



Speziell entwickeltes umweltfreundliches Reinigungskonzentrat, auf Basis von Zitronen- und Essigsäure.



Verbrauch: pur bzw. max. 1:5 mit Wasser verdünnbar

Art.-Nr.:	Packung:	
84720001	1 l	27,73/l
84720005	5 l	27,07/l

SynthoTop Holzentgrauer

PGS 60 05 44



Reiniger zur Altholz-Renovierung mit gleichzeitig bleichender Wirkung.



Art.-Nr.:	Packung:	
34260001	1 l	18,55/l

SynthoTop Pflegeset

PGS 60 05 44



Pflegeset für gewachste Oberflächen wie Fußböden, Treppen, Möbel, Stein etc.

Bestehend aus:

- SynthoTop Universalreiniger (Inhalt: 1 l)
- SynthoTop Öl-Wisch-Pflege (Inhalt: 1 l)
- SynthoTop Holzpflegeöl (Inhalt: 0,5 l).

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
85310001	Set	1 Kart. á 3 Gebinde	100,62/Stk.



WERKZEUGE FÜR DEN PROFI





Werkzeuge & Geräte

■ Pinsel und Bürsten	356
■ Roller	361
■ Sonstiges Malerwerkzeug	367
■ Spachteln	369
■ Abdeckmaterial und Zubehör	372
■ Malerleitern und Zubehör	380
■ Bohrmaschinen	382
■ Absauggeräte	383
■ Rührwerke	387
■ Geräte zur Sanierung	389
■ Oberflächenbearbeitung	390
■ Wand- und Deckenschleifer	395
■ Spritzgeräte für den Maler	399
■ Airless- und Aircoat Zubehör	409
■ Spritzgeräte für den Tischler	414
■ Wärmedämm- Verbundsystem-Werkzeug	417
■ Lackierpistolen und Zubehör	425
■ Messtechnik	429
■ Filtration	433
■ Arbeitsbekleidung	434
■ Arbeitsschutz / Hautschutz	437
■ Geräte für Leimverarbeitung	440
■ Reinigungstücher	442
■ Geräte- bzw. Abwasserreinigung	444
■ Werkzeuge zur Bodenbearbeitung	445
■ Maschinen und Fördertechnik	449

Pinselprogramm „AquaTop“

Das Pinselprogramm für die Verarbeitung Wasser basierter Materialien!

- robuste Kunstborsten-Mischung
- längere Polyamid- und kürzere Polyester-Borsten
- voll ausgegossene Kunststoff-Fassungen
- kein Quellen, kaum Abrieb, lange Lebensdauer, leicht zu reinigen
- optimales Oberflächenfinish bei sehr guter Farbaufnahme und -abgabe
- Flüssigkeits dicht, vermeidet Rückstände im Pinselkopf

Storch Flachpinsel „AquaTop“

PGS 81 20 71 C



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74977404	042030	30 mm	6 Stk.	4,33/Stk.
G74977271	042040	40 mm	6 Stk.	5,32/Stk.
G74977405	042050	50 mm	6 Stk.	6,53/Stk.
G74977270	042060	60 mm	6 Stk.	7,97/Stk.
G74977406	042080	80 mm	6 Stk.	9,23/Stk.

Storch Heizkörperpinsel „AquaTop“

PGS 81 20 71 C



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74977414	049350	50 mm	6 Stk.	4,35/Stk.
G74977415	049360	60 mm	6 Stk.	5,24/Stk.

Storch Fassadenpinsel „AquaTop“

PGS 81 20 71 C



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74977411	045775	75 mm	6 Stk.	9,34/Stk.

Storch Flächenstreicher „AquaTop“

PGS 81 20 71 C



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74977407	082910	100 mm	6 Stk.	12,72/Stk.
G74977408	082912	120 mm	6 Stk.	14,45/Stk.

Pinselprogramm „Allround“

Das Pinselprogramm für alle herkömmlichen

- **Lacke** (Wasser-, Kunstharz-, Acryllacke usw.)
- **Wandfarben** (Mineralfarben und Dispersionen)
- **Lasuren** (transparente und semitransparente Beschichtungen auf Holz)

Stiel aus FSC-zertifiziertem Holz gefertigt, leichte Handhabung durch ergonomische Form
Zwinge aus rostfrei gebürstetem Stahl, fest am Stiel verankert (mit Klammern bzw. vollständig verklebt)
Borste: spez. Mischung aus versch. Borstenprofilen garantiert für nahezu alle Anwendungen erstklassige Ergebnisse. Mit weichen Spitzen für ein perfektes Finish ohne zu spritzen. Gleichmäßige Farbaufnahme und -abgabe garantiert schnelles Arbeiten.

Schuller Flachpinsel „Allround“

PGS 81 20 30 B



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200507	72382	30 mm	12 Stk.	2,34/Stk.
G99200508	72384	50 mm	12 Stk.	3,72/Stk.
G99200509	72386	70 mm	12 Stk.	5,32/Stk.

Schuller Heizkörperpinsel „Allround“

PGS 81 20 30 B



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200514	70552	25 mm	12 Stk.	2,23/Stk.
G99200515	70553	35 mm	12 Stk.	3,17/Stk.
G99200516	70554	50 mm	12 Stk.	3,96/Stk.
G99200517	70555	60 mm	12 Stk.	4,93/Stk.

Schuller Fassadenpinsel „Allround“

PGS 81 20 30 B



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200518	71506	75 mm	12 Stk.	7,09/Stk.

Schuller Flächenstreicher „Allround“

PGS 81 20 30 B



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200511	71250	70 mm	12 Stk.	4,80/Stk.
G99200512	71251	100 mm	12 Stk.	5,90/Stk.
G99200513	71252	120 mm	12 Stk.	6,78/Stk.

Storch Flachpinsel

PGS 81 20 71 C



Mit ausgesuchter, 2 mal gekochter, heller China-Borste stabilisiert mit Kunstborsten; Weißblech-Zwinge und unlackiertem Holzstiel.

Geignet für Wand- und Fassadenfarben / Lösemittel-Lacke / Lasuren.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74950014	041025	30 mm	6 Stk.	3,13/Stk.
G74950015	041040	40 mm	6 Stk.	4,01/Stk.
G74950016	041050	50 mm	6 Stk.	5,44/Stk.
G74950017	041065	60 mm	6 Stk.	6,31/Stk.
G74950018	041075	80 mm	6 Stk.	9,18/Stk.
G74950019	041090	100 mm	3 Stk.	13,19/Stk.

Storch Flachpinsel

PGS 81 20 71 C



Mit ausgesuchter 2 mal gekochter heller Chinaborste, Messing Zwinge und grün lackiertem Holzstiel.

Geignet für Wand- und Fassadenfarben / Lösemittel-Lacke / Lasuren.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74975570	041320	20 mm	6 Stk.	2,74/Stk.
G74975584	041330	30 mm	6 Stk.	3,04/Stk.
G74975571	041340	40 mm	6 Stk.	3,38/Stk.
G74975572	041350	50 mm	6 Stk.	4,31/Stk.
G74975573	041360	60 mm	6 Stk.	5,31/Stk.
G74975574	041380	80 mm	3 Stk.	8,08/Stk.
G74975575	041399	100 mm	3 Stk.	11,93/Stk.

Storch Heizkörperpinsel

PGS 81 20 71 C



Mit ausgesuchter, 2 mal gekochter, heller China-Borste und Weißblechzwinge.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74950031	047225	25 mm	12 Stk.	1,87/Stk.
G74950032	047240	35 mm	12 Stk.	2,26/Stk.
G74950033	047250	50 mm	12 Stk.	3,31/Stk.
G74950034	047265	60 mm	12 Stk.	4,61/Stk.
G74950035	047275	75 mm	6 Stk.	6,53/Stk.

Storch Flächenstreicher mit Holzkörper

PGS 81 20 71 C



Mit ausgesuchter, 2 mal gekochter, heller Chinaborste, Holzkörper- und -griff.
Geeignet als Versiegelungsbürste für großflächige Anwendungen im Holzbereich
(Parkettlack, Lasuren) aber auch für Baufarben geeignet.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74950036	083007	70 mm	6 Stk.	5,79/Stk.
G74950037	083010	100 mm	6 Stk.	7,67/Stk.
G74950038	083012	120 mm	6 Stk.	9,23/Stk.
G74950039	083014	140 mm	3 Stk.	14,33/Stk.
G74950040	083015	150 mm	3 Stk.	18,23/Stk.

Storch Flächenstreicher mit Kunststoffkörper

PGS 81 20 71 C



Mit guter, 2 mal gekochter, kurzer, heller Chinaborste, Kunststoffkörper- und Kunststoffgriff.
Geeignet für Wand- und Fassadenfarben / Lösemittel-Lacke / Lasuren.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74960107	086007	70 mm	12 Stk.	2,44/Stk.
G74960102	086010	100 mm	12 Stk.	2,96/Stk.
G74960104	086012	120 mm	12 Stk.	3,52/Stk.
G74960108	086014	140 mm	6 Stk.	4,64/Stk.
G74960109	086015	150 mm	6 Stk.	6,24/Stk.

Storch Flächenstreicher

PGS 81 20 71 C



2 mal gekochter langer Chinaborste, Kunststoffkörper und Buchenholzgriff.
Geeignet für Wand- und Fassadenfarben / Wasser-Lacke / Lasuren.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74970164	083607	70 mm	6 Stk.	9,05/Stk.
G74960114	083610	100 mm	6 Stk.	10,66/Stk.
G74960117	083612	120 mm	6 Stk.	11,47/Stk.
G74960118	083614	140 mm	6 Stk.	15,14/Stk.
G74960119	083615	150 mm	6 Stk.	20,29/Stk.

Storch Grundier- bzw. Kleisterbürste

PGS 81 20 71 C



Silverpren-Borste, tiefengrund- und lösungsmittelfest, gestanzt.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74970095	097202	175 mm	6 Stk.	4,85/Stk.

Storch Deckenbürste

PGS 81 20 72 D



Polypropylen-Borste, tiefengrund- und lösungsmittelfest, gestanzt.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74970040	096901	170 mm	12 Stk.	2,86/Stk.
G74970041	096902	175 mm	12 Stk.	3,26/Stk.

Storch Deckenbürste

PGS 81 20 71 C



Deckenbürste mit ausgesuchter 2 x gekochter, heller Chinaborste, vulkanisiert, Kunststoffkörper und Holzgriff.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:
G74950046	090610	175 / 75 x 92 mm	1 Stk. 22,93/Stk.

Storch Grundierbürste

PGS 81 20 71 C



Nylon-Borste, vulkanisiert.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:
G74950048	094003	180 mm	1 Stk. 43,21/Stk.

Storch Maler- bzw. Ovalbürste

PGS 81 20 71 C



Premiumqualität, mit hochwertiger, 3 mal gekochter, langer, heller China- Borste, Holzkörper mit quellsicherem Messinggewinde und Holzgriff, besonders geeignet für Lasuren.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:
G93369052	080400	Lange Borste	1 Stk. 26,71/Stk.
G74975553	080401	Kurze Borste	1 Stk. 20,52/Stk.

Schuller Malerbürste

PGS 81 20 30 B



Borstenmischung aus heller Borste und konischen großflächigen Polyester; Holzkörper, Holzstiel natur. Malermeister-Qualität.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:
G99200560	12820	180 x 80 mm	1 Stk. 31,04/Stk.



SY-LINE Rollerprogramm

Qualität:

Polyamid und Acrylgarn gezwirnt, weiß/grau/orange, Florhöhe 18 mm, thermofusioniert*

Einsatzbereich:

für alle glatten und leichtfüllenden Innenfarben (von matt bis glänzend) auf glatten und feinstrukturierten Untergründen.

***Thermofusioniert:** Bei dieser neuartigen Produktionsmethode handelt es sich um einen „Heißklebeprozess“, der qualitativ hochwertigere Produkte mit längerer Lebensdauer bzw. höherer m²-Leistung erzeugt. Ferner werden die Rollen mit neuen Endkappen versehen, die mit einem integrierten Lager den Vorteil bieten, dass die Malerroller immer zentriert geführt werden und über verbesserte Rolleigenschaften verfügen.

SY-LINE Roller FASSADE

PGS 81 29 98 B



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200500	FR9000/25SYN	25 cm	10 Stk.	13,76/Stk.

SY-LINE Roller INNEN

PGS 81 29 98 B



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200510	FR9001/25SYN	25 cm	10 Stk.	13,42/Stk.

SY-LINE Roller MAUSERL

PGS 81 29 98 B



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200520	FR9002/10SYN	10 cm	10 Stk.	1,24/Stk.



SY-LINE Rollerbügel

PGS 81 29 98 B

Für SY-LINE Roller FASSADE und INNEN

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:
G99200550	P3808SYN	25 cm	1 Stk. 3,20/Stk.



SY-LINE Rollerbügel

PGS 81 29 98 B

Für SY-LINE Roller „Mauseri“

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:
G99200551	P3580SYN	42 cm	1 Stk. 2,26/Stk.



Tele-Verlängerung standard

PGS 81 21 40 D

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:
G99200621	653/130	65 - 130 cm	1 Stk. 13,82/Stk.
G99200622	653/200	100 - 200 cm	1 Stk. 17,02/Stk.
G99200623	653/400	200 - 400 cm	1 Stk. 29,06/Stk.

Storch Universalroller

PGS 81 20 72 D



Der Top Universalroller für alle glatten Untergründe!
Kern Ø 60 mm, ungepolstert, mit extrem robustem Solid XL Walzenkern,
besonders geeignet für glatte bis leicht raue Oberflächen.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74975861	144725	25 cm	5 Stk.	16,04/Stk.

Storch Großflächenroller

PGS 81 20 72 D



Kern Ø 60 mm, ungepolstert, mit extrem robustem SmartCore XL-Walzenkern,
besonders geeignet für Silikatfarben und glatte Oberflächen.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200961	141925	25 cm	5 Stk.	13,46/Stk.

Polyamid Multicolor Farbroller

PGS 81 20 72 D



Außergewöhnlich hohe Quadratmeterleistung für alle Anstrichmittel.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G93369050	144825	25 cm	5 Stk.	19,38/Stk.

Polyamid Multicolor Farbroller

PGS 81 20 72 D



Hohe Quadratmeterleistung und sehr lange Lebensdauer, für alle Anstriche geeignet,
leicht zu reinigen.
58 mm - Kern. Für alle gängigen Fassaden und Wandanstriche geeignet.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74972051	142018	18 cm	5 Stk.	11,17/Stk.
G74971088	142025	25 cm	5 Stk.	14,67/Stk.

Storch Farbroller

PGS 81 20 72 D



21 mm Polhöhe, außergewöhnlich hohe Quadratmeterleistung.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74970035	142818	18 cm	5 Stk.	13,52/Stk.
G74970036	142825	25 cm	5 Stk.	17,77/Stk.

Schuller Farbroller Microline pro

PGS 81 20 30 B



Der Microline pro Roller eignet sich für leicht strukturierte Untergründe. Der Bezug ist absolut fussselfrei und hinterlässt fast keine Struktur. Somit erhält man eine gleichmäßige glatte Oberfläche. Die ausgezeichnete Farbaufnahme und -abgabe sind mit entscheidend für die herausragende Deckkraft. Besonders geeignet für Latex und Acryllacke bzw. Anstriche auf Rigipswänden.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200624	26251	25 cm	10 Stk.	5,41/Stk.

Schuller Farbroller Microline pro mini

PGS 81 20 30 B



Produktbeschreibung siehe Farbroller Microline pro!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200625	20510	10 cm	10 Stk.	1,01/Stk.

Storch Kleinflächenroller

PGS 81 20 72 D



KernØ 30 mm, bedingt eckenausrollend, besonders geeignet für glatte bis leicht raue Oberflächen!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74977220	158816	16 cm	5 Stk.	6,24/Stk.

Storch Multicolorwalze

PGS 81 20 72 D



Universell einsetzbar für wässrige Produkte, gute Verschlichtung, lange Lebensdauer.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74960050	150210	10 cm	10 Stk.	1,37/Stk.

Storch Microfaserroller

PGS 81 20 72 D



Polhöhe 9 mm, besonders geeignet für Dünnschichtlasuren.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74960033	151110	10 cm	10 Stk.	1,60/Stk.
G74960123	151115	15 cm	10 Stk.	1,90/Stk.

Storch Mohairroller

PGS 81 20 72 D



Besonders geeignet für feines Oberflächenfinish, gut geeignet für zähflüssige und stark lösungsmittelhaltige Lacke.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74970028	156012	11 cm	10 Stk.	2,48/Stk.

Storch Filt Kleinflächenroller

PGS 81 20 72 D



Filt: Gewebter Polyester-Endlosfaden, texturiert, d.h. nachträgliche Faserstabilierung und Verdichtung. Besonders flusenarm, sehr feines Oberflächen-Finish. KernØ: 16 mm

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74975868	151210	10 cm	10 Stk.	1,64/Stk.

Storch Lackroller

PGS 81 20 72 D



Gerade Form.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74950072	153434	5 cm	20 Stk.	0,91/Stk.
G74970037	156212	11 cm	10 Stk.	1,20/Stk.

Storch Lackroller

PGS 81 20 72 D



Gerundete Kanten.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74970038	156214	11 cm	10 Stk.	1,36/Stk.

Storch Schaumroller

PGS 81 20 71 C



Spezialschaum mit hohem Raumgewicht, sehr feiner Schaumstruktur und dichter Polymid-Beflockung. AußenØ 35 mm. Die beidseitig kegelförmige Vertiefung nach innen ermöglicht ansatzfreies Beschichten mit sehr feinem Oberflächen-Finish!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74977346	156912	12 cm	10 Stk.	3,79/Stk.

Storch Rollerbügel LOCK IT SYSTEM

PGS 81 20 72 D



Ø 8 mm, verzinkt
Für Walzenbreiten von 18 - 25 cm.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74976020	145918	18 cm	5 Stk.	2,47/Stk.
G74976019	145925	25 cm	5 Stk.	2,69/Stk.

Storch Rollerbügel LOCK IT SYSTEM

PGS 81 20 72 C



Ø 6 mm
Für Walzenbreiten von 10 - 16 cm.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74976012	157110	39 cm	5 Stk.	2,47/Stk.

Storch Teilverlängerung LOCK IT SYSTEM

PGS 81 20 72 D

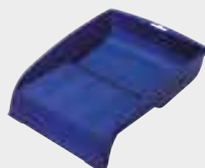


Ausführung in Alu.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
G74976007	194612	1,2 m	5 Stk.	20,86/Stk.
G74976008	194622	2,2 m	5 Stk.	25,11/Stk.
G74976009	194640	4,0 m	5 Stk.	34,50/Stk.

Storch Farbwanne

PGS 81 20 72 D



Kunststoff, blau.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G74960015	191618	24,5 x 29,5 cm	10 Stk.	1,76/Stk.
G74950083	191625	30,0 x 33,0 cm	10 Stk.	2,75/Stk.

Storch Abstreifgitter

PGS 81 20 72 D

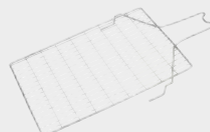


Kunststoff, blau.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G74975870	191318	22 x 24 cm	10 Stk.	1,10/Stk.
G74977202	191325	27 x 29 cm	10 Stk.	1,59/Stk.

Storch Metall-Abstreifgitter

PGS 81 20 72 D



Verzinkt, mit Haken.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G74960051	191026	20,0 x 30,0 cm	10 Stk.	3,04/Stk.

SYNTHESA Cuttermesser breit

PGS 81 29 98 B



Profi-Cuttermesser mit Feststellschraube und Klingensmagazin.

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:
G99200620	breit	1 Stk. 4,17/Stk.

Storch Cutter-Messer

PGS 81 20 72 D

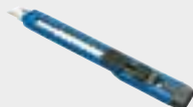


Breite Klinge, mit Metallführung.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:
G74950004	356020	Breite Klinge	12 Stk. 3,48/Stk.

Storch Cutter-Messer

PGS 81 20 72 D



Schmale Klinge, mit Metallführung.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:
G74950006	356602	Schmale Klinge	12 Stk. 1,41/Stk.

Cutter-Ersatzklingen im Köcher

PGS 81 20 71 C



Für verletzungsfreies Handling, im Schiebeköcher mit 10 Klingen.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:
G74970053	356660	Schmale Klinge	1 Köcher = 10 Stk. 3,31/Pkg.
G74970009	356380	Breite Klinge	1 Köcher = 10 Stk. 5,96/Pkg.

Cutter-Ersatzklingen mit Wellenschliff

PGS 81 29 97



Klinge mit Wellenschliff.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G99200976	2026.0500/AB26	1 Köcher = 10 Stück 5,95/Pkg.

Storch Kletthandschleifer

PGS 81 20 71 C



Kletthandschleifer im Format Ø 150 mm.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:
G74950090	431400	15 x 8,5 cm	1 Stk. 17,77/Stk.

Ovaldrahtbürste

PGS 81 29 98 N



Messingdrahtbürste mit Handgurt.
Geeignet zum Abbürsten loser Holz- und Beschichtungsteile. Z. B.: Dünnschichtlasuren.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G97300000	360502	1 Stk.	10,86/Stk.

Storch Einmal-Lacksieb

PGS 81 20 71 C



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74977082	286215	25 Stk.	8,60/Pkg.

Nitril Handschuhe lösemittelfest

PGS 81 20 30 N



Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G93400355	Gr. M	1 Pkg. = 100 Stk.	9,85/Stk.
G93400356	Gr. L	1 Pkg. = 100 Stk.	9,85/Stk.
G93400357	Gr. XL	1 Pkg. = 100 Stk.	9,85/Stk.

Tragfix

PGS 81 29 98 B



Tragfix Traghilfe ist eine patentierte Vorrichtung zum Schließen, Lagern und Tragen von Papier- und Plastiksäcken.
Bequem und kräfteschonend – kein Auslaufen des Inhalts wenn der Sack umfällt.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200519	4260131620003	1 Stk.	16,40/Stk.

Verschluss Stopfen-Set

PGS 81 29
97 B



- Schützt die Kartusche vor Luft- und Feuchtigkeit
- Keine Verschwendung mehr
- Drücken Sie den Stopfen nach Beendigung Ihrer Arbeit in die Kartusche
- Hält das Produkt jederzeit frisch

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G96200835	1 Pkg. = 4 Stk.	1 Pkg.	7,61/Stk.

Multifunktionspachtel

PGS 81 29 97 B



Rostfrei, 75 mm, mit konisch geschliffenem Blatt, inkl. Nagelzieher.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G96200825	10048075SB	1 Stk. 6,32/Stk.

Storch Edelstahl Glättkelle

PGS 81 20 71 C



Die Top Universal-Edelstahl-Glättkelle!
Glättkelle in Doppelblatt-Ausführung. Angeschrägte Seiten und abgerundete Ecken,
2K Expert-Griff mit leichtem Aluminium Steg.
Größe: 280 x 120 mm

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:
G74977059	311728	280 x 120 mm	1 Stk. 30,26/Stk.

Storch Flächenspachtel Flexogrip AluStar

PGS 81 20 71 C



Zum Glätten von Putz oder Spachtel, sowie für dekorative Techniken verwendbar.
- besonders ergonomische, robuste und trotzdem starke Spezial Edelstahlblätter für kraftsparende und extrem flache Führung.
- Wechselblattsystem für 0,3 und 0,5 mm starke Spezial-Edelstahlblätter für ansatzfreies Glätten von Spachtel bis Qualitätsstufe Q4 oder scharfkantiges nachziehen von Putzen mit einem Werkzeug.
- Werkzeug-Adapter für Einsatz mit allen Storch Lock-it Teleskop Verlängerungen zum einfachen Bearbeiten von Decken oder hohen Wandbereichen.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:
G99200970	326225	25 cm	1 Stk. 24,75/Stk.
G99200971	326240	40 cm	1 Stk. 39,42/Stk.
G99200972	326260	60 cm	1 Stk. 51,47/Stk.
G99200973	326280	80 cm	1 Stk. 70,46/Stk.
G99200974	326290	100 cm	1 Stk. 86,32/Stk.
G99200975	326292	125 cm	1 Stk. 104,88/Stk.

Storch Adapter Flexogrip AluStar

PGS 81 20 71 C



Adapter zur Verwendung von Teleskopverlängerungen!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G99200963	326200	21,28/Stk.

Storch Biflexspachtel

PGS 81 20 71 C



Edelstahl-Doppelblatt-Flächenspachtel, bombiert mit verstellbarer Klinge.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74940087	324820	20 cm	10 Stk.	13,30/Stk.
G74970088	324827	27 cm	5 Stk.	17,88/Stk.

Storch Malerspachtel

PGS 81 20 71 C



Halbflexibel bis starr, eingeschlagen.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74950093	321002	2 cm	5 Stk.	2,17/Stk.
G74950095	321004	4 cm	5 Stk.	2,99/Stk.
G74972005	321005	5 cm	5 Stk.	3,09/Stk.
G74950096	321006	6 cm	5 Stk.	3,21/Stk.
G74950097	321007	7 cm	5 Stk.	3,56/Stk.
G74950098	321008	8 cm	5 Stk.	3,68/Stk.
G74950099	321010	10 cm	5 Stk.	4,15/Stk.

Storch Edelstahl Fassadenspachtel

PGS 81 20 71 C



Glatt, mit abgerundeten Ecken und Alu-Rücken.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74911010	325460	60 cm	5 Stk.	21,89/Stk.

Stieltülle

PGS 81 20 71 C



Mit Flügelschrauben.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74911011	196600	1 Stk.	6,08/Stk.



Synthesa Flächenspachtel

PGS 81 29 98 B

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200667	7656R/60/9S	60 cm	1 Stk.	42,86/Stk.
G99200668	7656R/80/9S	80 cm	1 Stk.	55,83/Stk.

Schnellhalter für Synthesa Flächenspachtel

PGS 81 29 98 B

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	
G99200704	7661	48,97/Stk.

Alu Stiel für Synthesa Flächenspachtel 1,5 m

PGS 81 29 98 B

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	
G99200705	7658	13,36/Stk.

Ersatzblatt für Synthesa Flächenspachtel

PGS 81 29 98 B

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	
G99200706	7656RE/60/9	6,28/Stk.
G99200707	7656RE/80/9	8,46/Stk.

Synthesa Power Cover Steckdosenabdeckungen

PGS 81 29 98 B

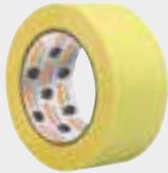


- Schalter- und Steckdosenabdeckung aus Kunststoff mit Magnethalterung
- Sekundenschnelles Aufsetzen durch Magnete
- Mehrfach wiederverwendbar
- Spart das Abdecken und ist daher ein sehr zeitsparendes Werkzeug

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200872	250816-25	25 Stk.	60,52/Pkg.

Synthesa Universal-Abdeckband

PGS 81 29 98 B



Das Abdeckband für den professionellen Handwerker – produziert in Österreich!
Klebeband mit Träger aus Halbkrepppapier und Lösungsmittelkleber auf Naturkautschuk-Basis und Harzen.

Geeignet für alle Profi-Abdekarbeiten **auf glattem Untergrund (nicht UV-beständig)**.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200501	5329	19 mm	48 Stk.	1,13/Stk.
G99200502	5328	25 mm	36 Stk.	1,51/Stk.
G99200503	5327	30 mm	32 Stk.	1,84/Stk.
G99200504	5326	38 mm	24 Stk.	2,31/Stk.
G99200505	5325	50 mm	24 Stk.	3,05/Stk.

Storch Abdeckband „Das Universelle“

PGS 81 20 71 C



Dickes, sehr robustes Feinkreppklebeband mit **mittlerer Klebekraft und hoher Nassfestigkeit**. Geeignet für **glatte Untergründe**, über mehrere Tage einsetzbar.
Nicht UV-beständig!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G94003005	490372	19 mm	48 Rollen	1,55/Stk.
G94003006	490373	25 mm	36 Rollen	2,08/Stk.
G94003007	490374	30 mm	32 Rollen	2,53/Stk.
G74971053	490375	38 mm	24 Rollen	3,26/Stk.
G74970163	490376	50 mm	24 Rollen	4,24/Stk.

Abdeckband Rot

PGS 81 29 98 B



Extra dünnes, glattes Spezialpapier für superflache Farbkanten, sehr anschiessam.
Mittlere Klebekraft und sehr hohe Nassfestigkeit. Bis zu **6 Monate UV-beständig**.
Für **glatte und raue, auch leicht feuchte Untergründe** geeignet. Ideal für Spachtel- und Lackiertechniken und wasserverdünnbare Materialien.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200635	972724	24 mm	36 RI.	6,61/Stk.
G99200636	972730	30 mm	30 RI.	8,23/Stk.
G99200637	972748	48 mm	18 RI.	13,19/Stk.

Synthesa Abdeckband Gold

PGS 81 29 98 B



Extra dünnes, glattes Spezialpapier für superflache Farbkanten, sehr gut abreißbar.
Mittlere Klebekraft und sehr hohe Nassfestigkeit. Bis zu 3 Monate UV-beständig.
 Speziell für **glatte, schwierige Untergründe** wie Kunststoff, Aluminium und Zinkblech.
 Ideal für wasserverdünnbare Materialien.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200630	972818	18 mm	48 Rl.	3,10/Stk.
G99200631	972824	24 mm	36 Rl.	4,10/Stk.
G99200632	972830	30 mm	30 Rl.	5,12/Stk.
G99200633	972836	36 mm	24 Rl.	6,15/Stk.
G99200634	972848	48 mm	18 Rl.	7,81/Stk.

Storch Abdeckband „Das Schonende“

PGS 81 20 71 C



Extra dünnes, glattes Spezialpapier für superflache Farbkanten. **Niedrige Klebekraft und sehr hohe Nassfestigkeit.** Speziell für **empfindliche Untergründe** wie Tapeten, Lacke und Lasuren, ideal für Spachtel- und Lackiertechniken und wasserverdünnbare Materialien.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74975380	493319	19 mm	48 Rollen	4,30/Stk.
G74975381	493325	25 mm	40 Rollen	5,77/Stk.
G74975382	493330	30 mm	32 Rollen	6,71/Stk.
G74975383	493338	38 mm	24 Rollen	8,76/Stk.
G74975384	493350	50 mm	20 Rollen	9,43/Stk.

Storch Abdeckband „Das Hellblaue“

PGS 81 20 71 C



Dickes, robustes Gewebeklebeband mit **hoher Klebekraft.**
 Bis zu **3 Wochen UV-beständig.** Für **raue Untergründe.**

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74971013	492225	25 mm	48 Rollen	3,52/Stk.
G74971014	492230	30 mm	40 Rollen	4,31/Stk.
G74971015	492238	38 mm	32 Rollen	5,26/Stk.
G74971016	492250	50 mm	24 Rollen	6,99/Stk.

3M Langzeitabdeckband 2090

PGS 81 20 42 C



Ein feuchtigkeits- und UV-beständiges Langzeit-Abdeckband mit **mittlerer Klebekraft** für Glas, Kunststoff, Metall, Alu., behandeltes Holz und andere glatte Oberflächen.
 Bei **Sonnenbestrahlung bis zu einer Woche, unter normalen Bedingungen bis zu vier Wochen UV-beständig.**

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G94221000	209025	24 mm	36 Rollen	4,68/Stk.
G94222000	209038	36 mm	24 Rollen	7,01/Stk.
G94223000	209050	48 mm	24 Rollen	9,24/Stk.

Storch PVC-Abdeckband „Quergerillt“

PGS 81 20 71 C



Mitteldickes PVC Band mit **mittlerer Klebekraft**, leicht und gerade abreibar durch Querrillung. Bis zu **6 Wochen UV-beständig**.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G94001000	490930	30 mm, Gelb	32 Rollen	1,76/Stk.
G94002000	490950	50 mm, Gelb	24 Rollen	2,76/Stk.
G94001001	491430	30 mm, Weiß	32 Rollen	1,76/Stk.
G94001003	491450	50 mm, Weiß	24 Rollen	2,76/Stk.

Capatect Gewebeklebeband

PGS 81 29 98 B



Robustes Gewebeklebeband mit **hoher Klebekraft**, sehr anschmiegsam, leicht abroll- und abreibar. Zum Fixieren von Abdeckmaterial auf **rauen Untergründen** wie Putz oder Stein, Verbinden von Folien, Reparieren von Planen und zum Verschließen von Mlscken.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200120	799-0000-0050-005032	50 mm	24 Stk.	4,74/Stk.

Storch Gewebeklebeband gelb

PGS 81 20 71 C



Mitteldickes, sehr robustes und sehr anschmiegsames Gewebeband mit **hoher Klebekraft**, sehr gut abreibar. Bis zu **3 Wochen UV-beständig**. Speziell für **sehr raue Untergründe** mit schlechter Haftung wie Stein, Beton, Putz und Mauerwerk. Auch für Abklebungen bei Hochdruckreiniger- und Sandstrahlarbeiten.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74972075	491544	44 mm	16 Rollen	9,91/Rol.

3M Doppelseitiges Klebeband 9088-200

PGS 81 20 42 C



Leistungsstarkes, doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger. Zeichnet sich durch hohe Anfangsklebkraft kombiniert mit hoher Scherfestigkeit aus. Gute Weichmacherbestndigkeit; auch auf Hoch- und Niederenergetischen Oberflächen verwendbar. Zum Spleißen von Papier, Folien und Textilien, sowie zum Kleben von schweren Materialien.

Technische Beschreibung:

Klebstoff: Modif. Acrylat

Trägermaterial: PET-Schaumstoff

Stärke in mm: 0,20

Temperaturbeständigkeit: bis + 93 °C / kurzfristig bis + 150 °C

Farbe: transparent

Liner: PE-Folie rot

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99760234	9088-200 / 6908812N	12 mm x 50 lfm	1 Rolle	5,14/Rol.
G99760235	9088-200 / 6908819N	19 mm x 50 lfm	1 Rolle	8,14/Rol.

3M Verpackungsklebeband 6890

PGS 81 20 42 C



PVC Verpackungsklebeband zum Verschließen von Kartons. Stark haftender Klebstoff und qualitativ hochwertiges Trägermaterial. Hohe Alterungsbeständigkeit, hohe Soforthaftung.

Technische Beschreibung:

Farbe: braun oder transparent

Träger: PVC Folie

Dicke: 0,05 mm

Temperaturbeständigkeit: bis + 50 °C

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99760180	6689050B	50 mm, Braun	36 Stk.	2,81/Rol.
G99760145	6689050T	50 mm, Transparent	36 Stk.	2,81/Rol.

Storch Abdeckroller

PGS 81 20 71 C



Mit dem handlichen Abdeckgerät fügen Sie das gewünschte Abdeckmaterial schnell und einfach mit dem für die Oberfläche geeigneten Klebeband zusammen. Grundgerät

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74975766	590400	1 Stk.	64,89/Stk.

Abreißklingen für Storch Abdeckroller

PGS 81 20 70 N



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74975875	590401	150 mm	1 Stk.	14,89/Stk.
G74975877	590402	250 mm	1 Stk.	17,42/Stk.

Abdeckpapier für Abdeckroller

PGS 81 25 51 N



40 g/m², 50 lfm pro Rolle.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74960018	590215	150 mm	30 Rollen	1,14/Rol.
G74960019	590230	300 mm	15 Rollen	2,27/Rol.

Storch CQ-Dispenser

PGS 81 20 71 C



Dispenser mit integrierter Abreißleiste.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G74940050	480210	10 cm Kernlänge	4 Stk.	2,27/Stk.
G74960096	480220	20 cm Kernlänge	4 Stk.	3,39/Stk.

Storch CQ-Papier mit Klebeband

PGS 81 20 72 D



25 lfm pro Rolle.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74940044	487620	18 cm	10 Rolle	1,99/Stk.
G74940045	487730	30 cm	5 Rollen	2,48/Stk.

Storch CQ-Folie mit Klebeband

PGS 81 20 71 C



33 lfm pro Rolle.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74940046	486650	55 cm	10 Rollen	2,93/Stk.
G74940047	486740	110 cm	5 Rollen	4,92/Stk.
G74940048	486750	140 cm	5 Rollen	5,50/Stk.

Folie mit Abdeckband GOLD

PGS 81 29 98 B



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Stk. / Kart.:	
G99200638	706/33 GOLD	55 cm	10 RI.	3,98/Stk.
G99200639	708/33 GOLD	140 cm	10 RI.	5,97/Stk.
G99200640	711/16 GOLD	270 cm	8 RI.	5,44/Stk.

Storch CQ Beton- und Mauerband Folie

PGS 81 20 71 C



HDPE 0,02 mm Folie mit sehr breitem, robustem und sehr anschmiegsamen Gewebeklebeband mit hoher Klebkraft und dicker, robuster HDPE Folie. Bis zu **3 Wochen UV-beständig**.
Optimal für Abklebungen von sehr rauen und schlecht haftenden Untergründen, wie Mauersockel, Beton, Putz und Mauerwerk, auch bei Hochdruckreiniger- und Sandstrahlarbeiten.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200891	489255	55 cm / 16 lfm	5 Stk.	6,41/Stk.
G99200892	489214	140 cm / 16 lfm	3 Stk.	9,66/Stk.

Abdeckfolie

PGS 81 21 90 N



50 lfm x 2 m (auf 1 m gefaltet). 100 m² / Rolle. Abgabe Palettenweise.
** T 50 / T 100 mit Logo**

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Rolle:	
G99912000	20020E10	10	400 / Palette	3,37/Stk.
G99913000		30	414 / Palette	5,01/Stk.
G99915000		50	300 / Palette	7,55/Stk.
G99914000		100	208 / Palette	9,25/Stk.
G99918000		200	132 / Palette	14,75/Stk.

Storch Rollenfolie

PGS 81 20 70 N



2 m x 50 lfm (auf 50 cm gefaltet).

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Dicken:	Packung:	
G74960021	498650	0,007 mm	10 Rollen	3,29/Rol.

Bodenabdeckvlies

PGS 81 25 50 N



Saugstarke Oberseite aus geflockten Recycling-Baumwollfasern und reiner Baumwolle. Unterseite bestehend aus Polyäthylen-Folie. Saugt Flüssigkeiten schnell auf, lässt keinerlei Schmutz oder Flüssigkeiten hindurch, mehrfach verwendbar, Sicherheit am Arbeitsplatz, umweltfreundliches Material, unschädlich vernichtbar.

Grau, rutschfest.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Rolle:	
G99901006	496033	180 g/m ²	25 lfm x 1 m	23,84/Stk.
G99901020	4086-016712	200 g/m ²	50 lfm x 1 m	30,40/Stk.
G99901030	496091	180 g/m ²	50 lfm x 1 m	28,01/Stk.

Bodenabdeckvlies / Treppenvlies

PGS 81 29 98 N



Beschreibung Vlies siehe Bodenabdeckvlies!
Das Treppenvlies ist mit 2 durchgehenden doppelseitigen Klebestreifen versehen!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G99901008	VS25-33TR GRAU	33 cm x 25 lfm	1 Stk.	27,82/Stk.

Synthesa Floorliner **NEU!**

PGS 81 29 98



Multifunktionales Schutz- und Abdeckvlies mit Haftbeschichtung, frei von schädlichen Stoffen. Die Oberseite mit PE-Folie als Flüssigkeitssperre und die Unterseite mit rutschfester Beschichtung ausgestattet. Schützt Böden, Teppiche, Treppen, Fliesen usw. vor Flecken und Flüssigkeiten. Schnelle faltenfreie Auslegung. Stärke: 1,3 mm

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Rolle:	
G99300004	FLBSYNT-0130-100-050	1 m	50 lfm	74,66/Stk.

Storch Folientür

PGS 81 20 71 C



Mit Reißverschluss, LDPE 0,1 mm.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200964	499150	1 Stk.	18,56/Stk.

Folienschlauch

PGS 81 21 40 D



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
G90615046	72371K	50 lfm.	1 Stk.	17,26/Stk.

Abdeckpapier

PGS 81 25 51 N



Papiergewicht 40 g/m². Verschiedene Rollenbreiten.

Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99900001	30 cm	7 kg	17,28/Rol.
G99900018	100 cm	50 kg	123,28/Rol.
G99900002	100 cm	22 kg	54,26/Rol.

Packzell

PGS 81 25 51 N



Abdeckkarton mit granulierter Oberfläche, grau, rutschfest und saugstark.
Grammatur: 250 g/m², Gewicht: 3 kg/Rolle.

Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G99900014	120 cm x 10 m	5 Rollen	6,74/Rol.

Packzell

PGS 81 25 51 N



Abdeckkarton mit granulierter Oberfläche, grau, rutschfest und saugstark.
Grammatur: 350 g/m², Gewicht: ca. 50 kg/Rolle.

Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G99900004	143 m x 100 cm	1 Rolle	89,74/Rol.

Lomppack

PGS 81 25 51 N



Abdeckpapier, maschinenglatt, naturell, saugstark.
Grammatur: 150 g/m², Gewicht: 25 kg/Rolle.

Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G99900012	167 m x 100 cm	1 Rolle:	29,21/Rol.
G99900013	139 m x 120 cm	1 Rolle:	29,21/Rol.

Graukarton

PGS 81 25 51 N



Widerstandsfähiger Untertagskarton, grau, rutschfest und saugstark.
Grammatur: 250 g/m², Gewicht: 25 kg/Rolle.

Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G99900017	100 m x 100 cm	1 Rolle	26,83/Rol.

Gerüstplane 150 g/m²

PGS 81 20 71 C



Passend für alle Holz- und Stahlgerüste. Verstärkt durch eingesäumte PP-Schnur, Aluminium-Doppelösen zur einfachen Befestigung.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G93112005	562610	2,60 m x 10 lfm	1 Stk.	38,63/Stk.
G74960044	563110	3,10 m x 10 lfm	1 Stk.	51,48/Stk.

Gerüstnetz 50 g/m²

PGS 81 20 71 C



Luftdurchlässig, daher nur geringer Windwiderstand, bietet Sicherheit durch reißfeste, feine Gewebestruktur mit besonders starken Websäumen und Ösenschlitzten.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G74970248	562510	2,57 m x 10 lfm	1 Stk.	30,38/Stk.
G93111002	562520	2,57 m x 20 lfm	1 Stk.	59,61/Stk.



Maler-Stehleiter

PGS 81 22 00 A

Leitern aus Holz, gemäß ÖNORM EN 131, Tragkraft bis 150 kg.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G93103002	12-004	4-sprossig	1 Stk.	42,00/Stk.
G93103003	12-005	5-sprossig	1 Stk.	50,92/Stk.
G93103004	12-006	6-sprossig	1 Stk.	58,59/Stk.
G93103005	12-007	7-sprossig	1 Stk.	70,10/Stk.
G93103006	12-008	8-sprossig	1 Stk.	80,26/Stk.
G93103007	12-009	9-sprossig	1 Stk.	96,75/Stk.
G93103008	12-010	10-sprossig	1 Stk.	109,51/Stk.



GummifüÙe

PGS 81 22 00 A

Für Maler-Gehleitern, zur Vermeidung von Beschädigungen am Untergrund.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G93104011	FIS-1008	Klein – für Leitern bis 6 Sprossen	4 Stk.	12,73/Stk.
G93104012	FIS-1009	GroÙ – für Leitern ab 7 Sprossen	4 Stk.	12,73/Stk.



Holz-Ausziehbohle

PGS 81 20 73 A

Robuste Ausführung, belastbar bis 220 kg.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
G74975138	551000	2,12 - 3,6 m	1 Stk.	175,38/Stk.



Holz-Arbeitsbock

PGS 81 22 00 A

Holz-Klappbock in starker Industrieausführung.
Holme 55 x 45 mm, unten mit Rundsprosse Ø 28 mm

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G93103015	13-001	1 Stk.	24,89/Stk.



Leiternhalteset für Dachträger

PGS 81 29 97 N

Das revolutionäre Leiternklemmsystem!

Ein schneller und sicherer Weg zur Befestigung und Sicherung von Leitern an Lastenträgern und Schwerlastkörben.

Das Leiternhaltesystem wird einfach auf die Leiter gesteckt, und an dem Grundträger oder den Querstangen des Gepäckkorbs eingehängt. Maximale Breite/Höhe des Grundträgers/Querstange 60 x 40 mm. Der obere Sicherungsarm wird auf die Leiter gedrückt und mit dem Spannhebel fest verspannt.

Da das Leiternhaltesystem mit Schlössern ausgestattet ist, ist die Leiter sicher gegen Diebstahl geschützt. Schneller, sicherer und einfacher ist eine Leiter nicht zu sichern. Die Leiterklemme aus Composite- und Edelstahlhaken sorgen für hohe Festigkeit und ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G96200836	4042-000525	2 Stk.	129,70/Stk.

FLEX Bohrhämmer CHE 2-28

PGS 81 24 15 N



Der Universal-Bohrhämmer!

Leichter Bohr- und Meißelhämmer in Pistolenbauform mit Rechts-Linkslauf zum Bohren/Hämmerbohren in Mauerwerk und Beton für Dübelbefestigungen und Durchgangsbohrungen, sowie leichten Stemmarbeiten zum Entfernen von Putz und Fliesen.

Technische Daten:	
Leistungsaufnahme:	800 Watt
Leerlaufdrehzahl:	0-1100/min
Leerlaufschlagzahl:	0-5200/min
Max. Einzelschlagenergie:	2,3 J
Max. BohrØ in Beton:	26 mm
Max. BohrØ in Mauerwerk (HM Bohrkronen):	68 mm
Werkzeugaufnahme:	SDS-plus
Gewicht:	2,5 kg

Lieferumfang:

1 Bohrtiefenanschlag, 1 Handgriff, Transportkoffer

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G98200025	413666	1 Stk.	196,60/Stk.

FLEX Bohrhämmer CHE 18.0 EC

PGS 81 24 15 N



Technische Daten:	
Akku-Spannung:	18V
Akku-Kapazität:	2,5/5,0 Ah
Leerlaufdrehzahl:	0-1400/min.
Leerlaufschlagzahl:	0-4500/min.
max. Einzelschlagenergie:	1,7J
Max. BohrØ Stahl/Beton/Holz:	13/18/20 mm
Werkzeugaufnahme:	SDS plus
Gewicht ohne Akku:	2,0 kg

Lieferumfang:

1 Stk. Handgriff, 1 Stk. Tiefenanschlag, 1 Stk. Transportkoffer L-BOXX, 1 Stk. Koffereinlage, 2 Stk. Akkus, 1 Stk. Ladegerät

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G98200105	440116	1 Stk.	472,90/Stk.

STARMIX ISC L-1625 Top

PGS 81 29 97 N



Sauger mit automatischer ImpulsFilterabreinigung – reinigt die Filter während der Arbeitspause, sodass anschließend mit unverändert hohem Luftstrom weitergesaugt werden kann, neue Hochleistungsturbine mit besserer Saugleistung, Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik, stufenloser Drehzahlregler, robuster, doppelwandiger, baustellentauglicher Behälter, große, verstärkte Laufräder und Lenkrollen, bündige stabile Verschlüsse.

Technische Daten:	
Leistungsaufnahme max.	1600 Watt
Volumenstrom max.	75 l/s
Unterdruck max.	280 mbar
Behältervolumen:	25 l Brutto, 20 l Staub, 15 l Wasser
Aktionsradius:	13,0 m - 14,0 m
Gewicht:	12,2 kg

Lieferumfang:

1 Saugschlauch (35 mm Durchmesser x 5 m), 1 Edelstahl-Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 x Edelstahl-Saugrohr (je 50 cm), 1 x Fugendüse (22 cm), 1 x Anschlussmuffe, 1 x Staubdüse 37 mit Hartbodeneinsatz, 1 x Klettband, 2 x Faltenfilterkassetten FKP 4300, 1 x Vlies-Filterbeutel FBV 25/35

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200965	018577	1 Stk.	583,68/Stk.

STARMIX ISC M-1625 Safe

PGS 81 29 97 N



Sauger mit automatischer ImpulsFilterabreinigung – reinigt die Filter während der Arbeitspause, sodass anschließend mit unverändert hohem Luftstrom weitergesaugt werden kann, neue Hochleistungsturbine mit besserer Saugleistung, Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik, stufenloser Drehzahlregler, robuster, doppelwandiger, baustellentauglicher Behälter, große, verstärkte Laufräder und Lenkrollen, bündige stabile Verschlüsse.

Technische Daten:	
Leistungsaufnahme max.	1.600 Watt
Volumenstrom max.	75 l/s
Unterdruck max.	280 mbar
Behältervolumen:	25l Brutto, 20 l Staub, 15 l Wasser
Aktionsradius:	13,0 m
Gewicht:	12,2 kg

Lieferumfang:

1 Saugschlauch (35 mm Durchmesser x 5 m), 1 x Anschlussmuffe, 1 x Klettband, 2 x Faltenfilterkassetten FKP 4300, 3 x Spezial PE-Entleerbeutel

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200966	018591	1 Stk.	736,23/Stk.

STARMIX iPulse L-1635 Top

PGS 81 29 97 N



Sauger mit automatischer ImpulsFilterabreinigung – reinigt die Filter während der Arbeitspause, sodass anschließend mit unverändert hohem Luftstrom weitergesaugt werden kann, neue Hochleistungsturbine mit besserer Saugleistung, SmartFix – die neue Systainerbefestigung, innovative Relings bieten zusätzliche Möglichkeiten, z. B. Fixierung des Saugschlauchs mittels Klettbander, Fahrbügel zum bequemen Fahren des Saugers, Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik, stufenloser Drehzahlregler, robuster, doppelwandiger, baustellentauglicher Behälter, große, verstärkte Laufräder und Lenkrollen, bündige stabile Verschlüsse.

Technische Daten:	
Leistungsaufnahme max.	1.600 Watt
Volumenstrom max.	75 l/s
Unterdruck max.	280 mbar
Behältervolumen:	35 l Brutto, 25 l Staub, 22 l Wasser
Aktionsradius:	13,0 m - 14,0 m
Gewicht:	16,8kg

Lieferumfang:

1 Saugschlauch (35 mm Durchmesser x 5 m), 1 Edelstahl-Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 x Edelstahl-Saugrohr (je 50 cm), 1 x Fugendüse (22 cm), 1 x Anschlussmuffe, 1 x Staubdüse 37 mit Hartbodeneinsatz, 2 x Klettband, 2 x Faltenfilterkassetten FKP 4300, 1 x Vlies-Filterbeutel FBV 25/35

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200967	018621	1 Stk.	721,86/Stk.

STARMIX Vlies Filterbeutel

PGS 81 29 98 A



Für Absauggeräte verschiedenster Typen.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	
G99200005	411231ST	für ISP 1635 (Vlies)	35,69/Stk.

FLEX Absauggerät VC 21 L MC

PGS 81 24 15 N



Technische Daten:	
Leistungsaufnahme:	1.250 W
Volumenstrom max.:	3.600 l / min
Unterdruck max.:	21.000 Pa
Behältervolumen:	20 l
Gerätesteckdose:	100 - 2.000 W
Gewicht:	7,4 kg

Lieferumfang:

Saugschlauch 32 mm Ø x 3,5 m mit Krümmer, 1 Filterelement Klasse L/M, 2 x 0,5 m Alu Saugrohr, 1 Kombi Bodendüse, 1 Rundbürste, 1 Fugendüse, 1 Polsterdüse, 1 Filtersack, 1 PP Entsorgungssack, 1 Saugrohrhalter, 1 Netzkabelhaken, 1 Werkzeughalter Gumm.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G98200095	405418	1 Stk.	207,90/Stk.

FLEX Absauggerät VCE 33

PGS 81 24 15 N



Techn. Daten:	
Leistungsaufnahme:	1.400 W
Volumenstrom max.:	4.500 l / min
Unterdruck max.:	25.000 Pa
Filterfläche:	5.000 qcm
Behältervolumen:	30 l
Füllmenge Flüssigkeit:	17 l
Kabellänge:	7,5 m
Gewicht:	15,2 kg

Lieferumfang:

1 Stk. 4 m Antistatik Saugschlauch, 1 Stk. L-BOXX Halterung, 1 Stk. Flachfilter, 1 Stk. Vlies Filtersack Klasse L/M, 1 Stk. PP Entsorgungssack, 1 Stk. Adapter Ø25-32 mm antistatisch, 2 Stk. Schlauchhalter

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99200951	444111	L-AC	1 Stk.	567,71/Stk.
G99200952	444138	M-AC	1 Stk.	793,68/Stk.

FLEX Absauggerät VCE 44

PGS 81 24 15 N



Techn. Daten:	
Leistungsaufnahme:	1.400 W
Volumenstrom max.:	4.500 l / min
Unterdruck max.:	25.000 Pa
Filterfläche:	5.000 qcm
Behältervolumen:	42 l
Füllmenge Flüssigkeit:	26 l
Kabellänge:	7,5 m
Gewicht:	16,7 kg

Lieferumfang:

1 Stk. 4 m Antistatik Saugschlauch, 1 Stk. L-BOXX Halterung, 1 Stk. Flachfilter, 1 Stk. Vlies Filtersack Klasse L/M, 1 Stk. PP Entsorgungssack, 1 Stk. Adapter Ø 25 - 32 mm antistatisch, 2 Stk. Schlauchhalter

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99200953	444154	L-AC	1 Stk.	614,00/Stk.
G99200954	444170	M-AC	1 Stk.	841,08/Stk.



FLEX Reinigungsset

PGS 81 24 16 C

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200977	445053	1 Stk.	87,09/Stk.



FLEX Filtersäcke

PGS 81 24 16 C

Für Absauggeräte verschiedenster Typen.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G98200033	385093	für VC 25	5 Stk.	22,94/Pkg.
G98200022	296961	für VC 35, VCE 35	5 Stk.	22,94/Pkg.
G98200023	340758	für VCE 45	5 Stk.	25,01/Pkg.
G99200978	445088	für VCE 33, VCE 44	5 Stk.	27,00/Pkg.

HITACHI Rührwerk UM12VST

PGS 81 24 10 N



Leistungsstarkes Rührwerk mit:

- Soft Start (Anlaufstrombegrenzung)
- 2 Gang Getriebe
- Metall Getriebegehäuse mit Bügelschutz
- Hochleistungsmotor
- Für Behältervolumen bis 200 l
- Elektronik „Feed Back Kontrolle“ für gleichmäßige Lastdrehzahl
- Überlastungsschutz

Technische Daten:	
Nennaufnahme:	1.100 W
Drehzahl / Leerlauf 1. Gang:	300 - 650 min
Drehzahl / Leerlauf 2. Gang:	150 - 300 min
Antriebswelle Innengewinde:	M 14
Gewicht:	5,4 kg

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:
G98100110	UM12VSTNA		1 Stk. 209,04/Stk.

HITACHI Rührwerk UM16VST

PGS 81 24 10 N



Beschreibung siehe Hitachi Rührwerk UM12VST

Technische Daten:	
Nennaufnahme:	1.500 W
Drehzahl / Leerlauf 1. Gang:	300 - 650 min
Drehzahl / Leerlauf 2. Gang:	150 - 300 min
Antriebswelle Innengewinde:	M14
Gewicht:	5,6 kg

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G98100120	UM16VSTNA	1 Stk. 248,58/Stk.

Rührer

PGS 81 24 11



Art.-Nr.:	Typ:	Packung:
G98100105	Ø 120 mm	1 Stk. 12,43/Stk.
G98100107	Ø 135 mm	1 Stk. 19,22/Stk.
G98100106	Ø 160 mm	1 Stk. 13,55/Stk.

STORCH Rührwerk QuickMIXX 25

PGS 81 20 71 C



Technische Daten	
Leistungsaufnahme:	1.100 Watt
Drehmoment:	13,5 Nm
Drehzahl:	250 - 700 U/min
Rührer-Ø max.:	120 mm
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz / 5 A
Gewicht:	3,6 kg

Lieferumfang:
Ohne Rührstab!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74975796	629700	1 Stk.	216,06/Stk.

STORCH Rührwerk QuickMIXX 50

PGS 81 20 71 C



Technische Daten	
Leistungsaufnahme:	1300 Watt
Drehzahl 1. Gang / 2. Gang	150 - 400 / 250 - 700 U/min
Rührer-Ø max.:	140 mm
Drehmoment:	14,5 Nm
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz / 6 A
Gewicht:	4,1 kg

Lieferumfang:
Ohne Rührstab!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74975797	629800	1 Stk.	248,63/Stk.

RetecFLEX RE 14-5 / 115

PGS 81 24 15 N



RetecFLEX, das Universalwerkzeug zum Sanieren, Renovieren und Modernisieren!

- VR-Elektronik: Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung!
- Mit Dämpfungselement zwischen Spindel und eingesetztem Werkzeug
- Komplett vergossener Elektronikbaustein verhindert Schäden durch Stäube
- Spezialgetriebe
- Absaughaube mit stufenloser Höhenverstellung
- Spindelarretierung
- Universell einsetzbares Werkzeugsystem, welches für viele Anwendungen angepasst werden kann.

Technische Daten:	
Nennaufnahme:	1.400 W
Drehzahl (Leerlauf):	1.800 - 5.200 / min
SchleifkörperØ max.:	115 mm
FräskopfØ max.:	80 mm
Gewicht:	3,1 kg

Anwendungen:

- Fräsräder Flachzahn: zum Entfernen von weichen Materialien wie Putz, frischer Beton, Schaum- und Kleberreste, Farbanstrichen usw.
- Fräsräder Spitzzahn: zum Entfernen von hartem Putz, Beton usw.
- BetonJet: geeignet zum Abschleifen von Betonteilen, Anschleifen von verwittertem Altbeton, hartem Zementputz usw.
- EstrichJet: zum Entfernen von Schalungsübergängen und Betonläufern an frisch betonierten Flächen, Fliesenkleber, Estrich usw.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G98200062	369217	Fräsräder Flachzahn	1 Stk.	636,14/Stk.
G98200081	369225	Fräsräder Spitzzahn	1 Stk.	636,14/Stk.
G98200082	369233	BetonJet	1 Stk.	723,13/Stk.
G98200083	369241	EstrichJet	1 Stk.	723,13/Stk.

FLEX Sanierungsschleifer LD 15-10 / 125 R

PGS 81 24 15 N



Sanierungsschleifer für randnahes, staubfreies Schleifen!

FR-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung; Staubabsaugung; Spindelarretierung; Schutzhaube: mit schwenkbarem Segment zum Schleifen bis an die Wand und höhenverstellbar zur Anpassung an die jeweilige Scheibenhöhe zur optimalen Staubabsaugung.

Verfügbare Varianten:

Turbo Jet-Aufsatz: ideal zum Entgraten von Beton

Thermo Jet-Aufsatz: 20 % mehr Schleifleistung - für Anstriche und wenig abrasive Materialien

Estrich Jet-Aufsatz: für abrasive Materialien wie Estrich, Putz, Beton, Mörtel, Sandstein udgl.

Technische Daten:	
ScheibenØ:	125 mm
Leerlaufdrehzahl:	10.000/min
Leistungsaufnahme:	1.450 W
Leistungsabgabe:	950 W
Werkzeugaufnahme:	M14
Gewicht:	3,2 kg

Lieferumfang:

1 Absaughaube mit Bürstenkranz, 1 Handgriff, 3 Kabelhalter, 1 Innensechskantschlüssel, 1 Saugadapter, 1 Stirnlochschlüssel, 1 Transportkoffer, 1 Koffereinlage

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G98200099	405906	Kit Turbo Jet	1 Stk.	538,96/Stk.

FLEX Exzentrerschleifer ORE 125-2 Set

PGS 81 24 15 N



Materialgerechte Schleifgeschwindigkeit durch regelbare Drehzahl; ergonomisch gestaltete, handliche Griffkappe mit Softgrip-Einlage; kleines und besonders leichtes Einhandgerät; integrierte Staubabsaugung; Anschlussmöglichkeit an externe Staubabsaugung; ausgestattet mit Tellerbremse; speziell zur Bearbeitung von runden Formen.

Technische Daten:	
Leistungsaufnahme:	200 W
Leerlaufhubzahl:	16.000 - 26.000 / min
Hub:	2,0 mm
SchleiftellerØ:	125 mm
Gewicht:	1,2 kg

Lieferumfang:

1 Klett-Schleifteller, 1 Filterkassette, 1 Papierfiltertüte, Schleifpapier 25 x K80 und 25 x K120, Transportkoffer

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G98100075	429880	1 Stk.	265,53/Stk.

Mirka elektrischer Exzentrerschleifer Deros

PGS 81 25 10 N



Besonders leicht durch extrem kleinen Motor; hohe Leistung; geringe Wartung; universell einsetzbar; insbesondere wenn keine Pressluft vorhanden ist.

Technische Daten:	
Leistung:	400 W
Netzspannung:	VAC
Gleichstrom:	22 VDC
Geschwindigkeit:	400
Hub:	5,0 mm
Abmessung Ø:	125 und 150 mm
Gewicht:	920 g

Lieferumfang:

im Systainer, mit Stützteller Ø 125 und Ø 150 mm, Schutzauflage und Grip-Teller

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G97100020	MID5650202CA	1 Stk.	565,41/Stk.

FLEX Schwingschleifer MS 713

PGS 81 24 15 N



Der Schwingschleifer MS713 verfügt über einen sehr geräuscharmen Motor; ergonomisch gestalteten, rutschfesten, gummierten Griff für ein sicheres und komfortables Arbeiten; stabile Schleifauflage aus Aluminium; staubgeschützten Ein- und Ausschalter; Anschlussmöglichkeit an externe Staubabsaugung mit beiliegendem Adapter; integrierter Absaugung mit Filtersack; kompakte, handliche und leichte Bauform.

Technische Daten:	
Leistungsaufnahme:	220 Watt
Leistungsabgabe:	120 Watt
Leerlaufhubzahl:	1.400 / min
Hub:	1,6 mm
Schleifpapier:	115 x 105 mm (klett)
Schleifmittelbefestigung:	kletten und klemmen
Gewicht:	1,2 kg

Lieferumfang:

1 Papierlocher, 1 Staubsack, 1 Adapter für Staubabsaugung.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G98200020	332380	1 Stk.	102,83/Stk.

FLEX Schwingschleifer OSE 80-2 Set

PGS 81 24 15 N



Ergonomisch gestaltete, handliche Griffkappe mit Softgrip-Einlage; kleines und besonders handliches Einhandgerät; integrierte Staubabsaugung und sichere Entsorgung des Schleistaubs durch großvolumige Filtertüte; Anschlussmöglichkeit an externe Staubabsaugung.

Technische Daten:	
Leistungsaufnahme:	200 W
Leerlaufhubzahl:	26.000/min
Hub:	2,0 mm
Schleifplatte:	80 x 130 mm
Gewicht:	1,2 kg

Lieferumfang:

1 Klett-Schleifplatte, 1 Filterkassette, 1 Papierfiltertüte, Schleifpapier 25 x K80 und 25 x K120, Transportkoffer

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G98200030	429848	1 Stk.	265,53/Stk.

FLEX Deltaschleifer ODE 100-2 Set

PGS 81 24 15 N



Materialgerechte Schleifgeschwindigkeit durch regelbare Drehzahl; ergonomisch gestaltete, handliche Griffkappe mit Softgrip-Einlage; kleines und besonders leichtes Einhandgerät; integrierte Staubabsaugung; Schleifplatte aus hochstrapazierfähigem Spezialmaterial; speziell für Schleifarbeiten in Ecken und Kanten.

Technische Daten:	
Leistungsaufnahme:	200 W
Leerlaufhubzahl:	16.000 - 26.000 / min
Hub:	2,0 mm
Schleifplatte:	100 x 150 mm
Gewicht:	1,2 kg

Lieferumfang:

1 Klett-Schleifplatte, 1 Filterkassette, 1 Papierfiltertüte, Schleifpapier 25 x K80 und 25 x K120, Transportkoffer

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G98100076	429864	1 Stk.	265,53/Stk.

STORCH Akku-Schleifer Delta 10,8 V

PGS 81 20 70 N



Akku-Ladestandsanzeige; LED-Licht; ergonomische ON/OFF Taster; 2-K Ausführung für einen idealen Griff; gelochtes Dreiecks-Schleifplatte – ideal für Multiloch; abnehmbare Absaugvorrichtung.

Technische Daten:	
Leistung:	10,8 V
Drehzahl:	10.000 U / min
Schleifhub:	0,75 mm
Gewicht mit Akku:	750 g

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74975995	620010	1 Stk.	154,75/Stk.

Deltablätter für Storch Deltaschleifer

PGS 65 99 20 E



Unterlage:	Papierträger B-D
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Format und Lochung:	Delta 5-eckig / 7-Loch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Alu-Oxyd
Streuung:	Halbaffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	120-180	80	60	40	36	24	16
100 x 147 mm, PE 50 Stk.	S80204	28,14	34,63	41,13				

STORCH Akku-Vario Tool 10,8 V

PGS 81 20 70 N



Ein Gerät für unterschiedlichste Einsatzzwecke!

Anschliff von schwer zugänglichen Stellen auf Holz, Metall etc.; Entfernen von Farbanstrichen etc.; Zuschnitt von Holz, Alu, Kunststoff und Metallprofilen (bis 1 mm); Heraussägen von Öffnungen und Schlitz in Gipskarton-Platten und dünnen Holzplatten; Heraustrennen von Fliesen durch Fugentrennung und nachträgliche Entfernung der Kleberreste.

Technische Daten:	
Leistung:	10,8 V
Drehzahl:	15.000 U/min.
Gewicht mit Akku:	810 g

Lieferumfang:

Transporttasche, 6-teiliger Werkzeugsatz, 2 x 10,8 V Li-Ion Akkus, 230 V Schnellladegerät (Ladezeit: 30 min. pro Akku).

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74975996	620020	1 Stk.	196,00/Stk.

Deltablätter für Storch Vario Tool

PGS 65 99 20 E



Unterlage:	Papierträger B-D
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Format und Lochung:	Delta 3-eckig / 6-Loch
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Alu-Oxyd
Streuung:	Halbaffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	120-180	80	60	40	36	24	16
88 x 93 mm, PE 50 Stk.	S80203	18,26		23,22	25,69			
88 x 93 mm	S80203		18,95					

FLEX Winkelschleifer L 21-6 / 230

PGS 81 24 15 N



Immer die richtige Wahl! Das Original!

Zweihand Winkelschleifer mit robustem Motor- und Getriebegehäuse, Vibrationsdämpfung und Sanftanlauf.

Technische Daten:	
SchleifkörperØ max.:	230 mm
Leerlaufdrehzahl:	6.500 / min
Leistungsaufnahme:	2.100 W
Leistungsabgabe:	1.250 W
Werkzeugaufnahme:	M14
Gewicht:	5,2 kg

Lieferumfang:

1 Schutzhaube Ø 230 mm, 1 SoftVib Handgriff, 1 Spannflansch, 1 Spannmutter

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G98200085	391514	1 Stk.	172,88/Stk.

FLEX Winkelschleifer LE 14-11 125

PGS 81 24 15 N



Winkelschleifer mit variabler Drehzahl! VR-Mikroprozessor-Elektronik: Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Wiederanlaufssperre nach Stromausfall, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung!

Technische Daten	
Durchmesser:	125 mm
Leistungsaufnahme:	1.400 W
Leistungsabgabe:	880 W
Werkzeugaufnahme:	M14
Leerlaufdrehzahl:	2.900 - 11.000 / min
Gewicht:	2,2 kg

Lieferumfang:

1 Schutzhaube, 1 SoftVb-Handgriff, 1 Fixtec-Schnellspannmutter

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99300033	447587	1Stk.	175,25/Stk.

FLEX Trennscheiben

PGS 81 24 16 C



Dünne Trennscheiben für Edelstahl!

Für schnelles Trennen mit geringem Kraftaufwand. Millimetergenauer Schnitt, gratarme bis gratfreie Kanten, 30 % mehr Standzeit durch Verpackung in der Dose mit Frischeversiegelung.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G98200005	349836	10 Stk./Pkg.	17,49/Stk.

Nylonschleifbürsten

PGS 81 29 97 N



Ideal für das rationelle Überschleifen!

Hier darf jedoch nur mit einer max. Drehzahl von 2.500 U/min gearbeitet werden, da sich die Borsten ansonsten zu sehr spreizen.

Ein großer Vorteil ist die Flexibilität des Werkzeuges, da sich die langen Borsten den Untergrundunebenheiten (z.B.: Falz) gut anpassen.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G78200003	H3-000946	Korn 46	1 Stk.	36,31/Stk.
G78200004	H3-004560	Korn 60	1 Stk.	36,31/Stk.
G78200005	H3-004780	Korn 80	1 Stk.	36,31/Stk.
G78200007	H3-0049120	Korn 120	1 Stk.	36,31/Stk.

3M XT-DB Grobreinigungsscheiben

PGS 81 20 42 C



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99760255	805816	1 Stk.	14,13/Stk.

3M Scotch Brite Bristle Disc

PGS 81 20 42 C



Die Bristle Disc bietet eine Alternative zum Schleifpapier mit dem Vorteil, dass die Schleifborsten nicht verkleben!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99760250	724537	grün (Korn 50)	1 Stk.	39,41/Stk.
G99760251	724538	gelb (Korn 80)	1 Stk.	39,41/Stk.

FLEX Wand- und Deckenschleifer GE 5 R

PGS 81 24 15 N



Die neue FLEX Giraffe – die handlichste, die es je gab!

Sie ist leichter, sie ist handlicher, und sie ist robuster denn je: Die völlig neu entwickelte FLEX Giraffe überzeugt Maler, Stuckateure, Trockenbauer und Sanierer mit hohem Bedienkomfort, vielen Anwendungen und zuverlässiger **Qualität – made in Germany!**
Kein Garantieanspruch bei Schleifen ohne Absaugung!

Technische Daten:	
Leistungsaufnahme:	500 W
Leerlaufdrehzahl:	1.100 - 1.650 / min
Länge:	1.520 mm
Verlängerung:	steckbar, 500 mm
Schleifteller-Ø:	225 mm
Gewicht:	3,9 kg

Lieferumfang:

1 Klett-Schleifteller soft, 1 Clip-Schnellspanning SH-FC32, 1 Transporttasche

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:
G98200086	409324		1 Stk. 831,60/Stk.

FLEX Wand- und Deckenschleifer GE 7

PGS 81 24 15 N



Die neue FLEX Giraffe – einfach unerreicht flexibel – mit Wechselkopfsystem.

Die GE 7 lässt sich leichter mit der Hand seitlich drehen und mit wenig Kraftaufwand seitlich führen. Durch die kardanische Aufhängung der Schleifköpfe erreicht die GE 7 maximale Flexibilität und schafft nahtlose Übergänge auf allen Oberflächen-Geometrien. Sensible Stellen wie Ecken und Kanten werden ohne Prozessunterbrechung gemeistert.

Technische Daten:	
Leistungsaufnahme:	710 Watt
Lehrlaufdrehzahl:	1.100 - 1.650 / min
Länge:	1.520 mm
Schleifscheiben:	225 mm
Neigungswinkel am Kopf:	100 °
Gewicht:	4,2 kg

Lieferumfang:

1 Segmentschleifkopf MH-R, 1 Exenterschleifkopf MH-X, 1 Clip-Schnellspanning SH-FC 32, Antistatik-Saugschlauch 32 mm Durchmesser x 4 m mit Rastanschluss und Anschlussmuffe für Sauger mit Nebenluftregelung, 1 Transporttasche

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	
G99300028	460036	1.011,08/Stk.

FLEX Wand- und Deckenschleifer WST 700 VV

PGS 81 24 15 N



Genial und einfach. Die Vario-Giraffe WST 700 VV lässt keine Wünsche mehr offen!

Handliche und einfache Teleskopierbarkeit, Wechselfunktion für Rund- und Dreiecksschleifkopf, vielfältige Griff-Möglichkeiten zur optimalen Balance des Gerätes und die hervorragende Leistung und Qualität von FLEX.

Egal, wie Sie die Vario Giraffe anpacken: Immer finden Sie die ideale Griffposition für ein angenehmes und ermüdungsfreies Arbeiten. Durch die gleichmäßige Gewichtsverteilung und den zentral positionierten Motor ist die Vario Giraffe stets optimal ausbalanciert. Dadurch wird beim Schleifen die Kopflastigkeit minimiert und das Arbeiten deutlich erleichtert. Weitere Highlights sind: Staubabsaugungssystem mit Bürstenkranz an der Schutzhaube; kardanische Lagerung des Schleierkopfes passt sich jedem Neigungswinkel an; VV Elektronik mit Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Drehzahlvorwahl mit Stellrad.

Kein Garantieanspruch bei Schleifen ohne Absaugung!

Technische Daten:	
Leistungsaufnahme:	710 W
Leistungsabgabe:	420 W
Leerlaufdrehzahl:	1.000 - 1.500 / min
Abmessung:	1.330 - 1.730 mm
Gewicht:	4,8 kg

Lieferumfang:

Rundschleifkopf, Klett-Schleifpapier Select rund Korn 60/80/100/220, 4 m Antistatik Saugschlauch Ø 32 mm mit Rastanschluss und Anschlussmuffe für Sauger, Kunststoffkoffer.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G98200002	350311	Ø Schleifteller 225 mm	1 Stk.	978,48/Stk.

FLEX Wand- und Deckenschleifer WST 700 VV Plus

PGS 81 24 15 N



Bis ins kleinste Eck!

Produktbeschreibung siehe WST 700 VV – zusätzlich mit Klett-Schleifplatte dreieckig!

Kein Garantieanspruch bei Schleifen ohne Absaugung!

Technische Daten:	
Leistungsaufnahme:	710 W
Leistungsabgabe:	420 W
Leerlaufdrehzahl Eckschleifer:	3.000 - 4.500 / min
Abmessung:	1.330 - 1.730 mm
Gewicht:	4,8 kg

Lieferumfang:

Dreiecksschleifkopf, Rundschleifkopf, Klett-Schleifpapier Select rund und dreieckig K60/80/100/220, 4 m Antistatik Saugschlauch Ø 32 mm mit Rastanschluss und Anschlussmuffe für Sauger, Kunststoffkoffer.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G98200000	350338	1 Stk.	1.128,76/Stk.

FLEX Dreieckschleifkopf

PGS 81 24 16 C



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G98200001	388289	1 Stk.	223,72/Stk.

Rokamat Universal Schleifgerät „Chameleon“

PGS 81 20 61 A



Mit Staubabsaughaube, 1 Paar Stützteller und 2 Paar Schleifscheiben im Kunststoffkoffer.
Kein Garantieanspruch bei Schleifen ohne Absaugung!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72002050	20000	1 Stk.	1.256,45/Stk.

Rokamat Stützteller mit Klettvelour

PGS 81 20 61 A



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72009013	20700	1 Paar	26,05/Stk.

Rokamat FOX akkubetrieben

PGS 81 20 61 A



WDVS-Schleifer mit Power-Akku!

- völlige Bewegungsfreiheit - kein störendes Kabel
- optimales Handling - effektiver Einsatz
- laufruhig durch gegenläufige Werkzeugscheiben

Zu verwenden mit dem Rokamat Rucksackstaubsauger.

Technische Daten:	
Werkzeug U/min:	40
Akku:	18 V / 5,2 Ah
Gewicht:	2,2 kg

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72009100	24000	1 Stk.	1.663,76/Stk.

Premium Paket ROKAMAT AKKU-Linie

PGS 81 20 61 A



Paket bestehend aus:

- Schnellladegerät
- Akkupack 5,2 Ah, 18 V

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200580	08066	1 Stk.	276,00/Stk.

ROKAMAT Schmirgelscheiben

PGS 65 20 09 E



Unterlage:	Papierträger F
Anwendungsbereich:	div. Schleifarbeiten
Format und Lochung:	Scheibe / ungelocht
Haft Eigenschaft:	Selbsthaftend
Schleifkorn:	Korund
Streuung:	Halboffen gestreut

Format / Körnung	Art.-Nr.	100-120	80	60	40	36	24	16
Ø 200 mm	27190	2,39	2,49	2,80			3,63	3,94



Rokamat Rucksacksauger

PGS 81 20 61 A

Inklusive Saugschlauch mit Absaugstutzen des Elektrowerkzeuges sowie Gerätesteckdose für bewegungsfreies Arbeiten.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G72009021	10000	1 Stk. 576,47/Stk.



Rokamat Papierfiltersäcke

PGS 81 20 60 B

Filtersäcke (15 l Volumen) für Rokamat Rucksackstaubsauger.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G72002003	10001	5 Stk. 39,51/Pkg.



Wagner XVLP FinishControl 5000

PGS 81 20 12 B

Arbeiten Sie komfortabel und einfach. Wichtige Geräteeinstellungen lassen sich bequem über die Pistole bedienen. Regulieren Sie die Luft- und Materialmenge stufenlos und stimmen Sie das Gerät exakt auf das zu verarbeitende Material ab. Die Spritzebenenverstellung ermöglicht zusätzlich eine Anpassung an das zu beschichtende Objekt.

Technische Daten:	
Zerstäuberleistung:	300 W
Spannung:	230 V / 50 Hz
Spritzdruck max.:	0,27 bar
Gewicht:	8 kg

Lieferumfang:

Grundgerät, 5 m Luftschlauch, Sprühaufsatz „StandardSpray“

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72151030	2316090	1 Stk.	923,70/Stk.



Aufsätze für FinishControl 5000

PGS 81 20 12 B

Drei Sprühaufsätze für verschiedene Materialien.

- FineSpray für Lasuren und niederviskose Materialien
- StandardSpray für Lacke
- WallSpray für Innenwandfarben

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G72151032	2321877	FineSpray	1 Stk.	105,73/Stk.
G72151033	2321879	StandardSpray	1 Stk.	105,73/Stk.
G72151035	2321880	WallSpray	1 Stk.	105,73/Stk.



Wagner XVLP FinishControl 3500

PGS 81 20 12 B

Als Kleinste ihrer Klasse ist FC 3500 auf jeder Baustelle dabei. Der praktische Schulterriemen ermöglicht einen einfachen Transport und ermüdungsfreies Arbeiten. Ideal für Flächen bis zu 50 m² und für Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten. Sprüht lösemittelhaltige und wasserlösliche Materialien wie Lasuren, Lacke und Dispersionen dank modularem Sprühaufsatz-System.

Technische Daten:	
Zerstäuberleistung:	220 W
Spannung:	230 V / 50 Hz
Spritzdruck max.:	0,2 bar
Gewicht:	2,3 kg

Lieferumfang:

Grundgerät, Transportkoffer, Trageriemen, Reinigungsbürste, Filtersieb 30 M, Filtersieb 50 M, drei Ersatz-Luftfilter, drei Einfülltrichter.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72151075	2341501	1 Stk.	584,27/Stk.

WAGNER ControlPro 350 extra Spraypack auf Wagen

PGS 81 20 12 B



Das mobile Airlessgerät mit optimaler Kontrolle bis zu 55 % weniger Sprühnebel durch reduzierten Spritzdruck, Direktansaugung aus dem Originalgebinde, weiches Spritzbild erleichtert den Farbauftrag, praktischer Wagen und kompaktes Design ermöglichen einfache Arbeitsplatzwechsel.

Technische Daten:	
Motorleistung:	0,6 kW
Spannung:	230 V / 50 Hz
Fördermenge max.:	1,5 l / min
Düsengröße max.:	0,019"
Gewicht:	7,7 kg

Lieferumfang:

ControlPro 350 Extra auf Wagen, HEA ControlPro Metallpistole, HEA Schlauch 15 m, HEA Düse 619, 311, 515, HEA Düsenverlängerung 30 cm, HEA Inline Filter

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99200927	2371065	auf Wagen	1 Stk.	940,25/Stk.
G99200928	2371061	auf Gestell	1 Stk.	800,19/Stk.

Wagner CAN Adapter

PGS 81 20 12 B



Mit dem Adapter können Farbdosen direkt an alle XLVP-Sprühaufsätze angeschraubt werden. Das Umfüllen des Materials und die Reinigung des Sprühaufsatz-Behälters entfällt.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200619	2350692	1 Stk.	43,41/Stk.

WAGNER SuperFinish 23 Plus TempSpray auf Wagen

PGS 81 20 12 B



Lackspezialist mit Heizschlauch. TempSpray erhitzt das Material direkt im Schlauch und sorgt so für eine perfekte Viskosität auch ohne Verdünnen des Materials. Ideal auch für hochviskose Lacke wie z.B.: VCO Lacke.

Technische Daten:	
Motorleistung:	1,3 kW
Spannung:	230 V / 50 Hz
Fördermenge max.:	2,6 l / min
Düsengröße max.:	0,023"
Gewicht:	29 kg

Lieferumfang:

SF 23 Plus auf Wagen, Oberbehältergarnitur 5 l, TempSpray H 126 Basiseinheit, Airlesspistole AG08 TS, inkl. Trade Tip 3 Düsenhalter, 2SpeedTip Düse L10-208/510.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72119053	2341496	1 Stk.	5.508,77/Stk.

Nespray PLUS

PGS 81 20 12 B



Das vielfach bewährte NesprayPLUS Airless Gerät bringt mit der patentierten Langhub-Menbran-Technologie viel Leistung und vermeidet durch die gleichmäßige Materialförderung Schwankungen in der Tröpfchenbildung. Zugleich wird der Auftragswirkungsgrad für das Spritzen optimiert. Der robuste Allrounder ist die leistungsstarke Komplettlösung für nebelreies Spritzen.

Technische Daten:	
Spannung:	230 V / 50 Hz
Motorleistung:	1,5 kW
Fördermenge max.:	3,5 l / min
Düsengröße max.:	0,031"
Netzkabel:	6 m
Festeinstellung:	40 °C
Gewicht:	43 kg

Lieferumfang:

NesprayPLUS Airless-Gerät, Heizschlauchtrommel, Doppeldüse 316 und 317, Airless-Pistole, Schlauchpeitsche, Nespray-Manometer, Hochdruckfilter.

Art.-Nr.: **Orig. Art.-Nr.:**

G72150600 2317531

7.328,74/Stk.

NesprayGO Airless-Gerät

PGS 81 20 12 B



Handliches Kleinflächengerät für den Innenbereich.

Technische Daten:	
Spannung:	230 V / 50 Hz
Motorleistung:	1,3 kW
Fördermenge max.:	2,6 l / min
Düsengröße max.:	0,026"
Netzkabel:	6 m
Festeinstellung:	40 °C
Gewicht (ohne Wagen):	31 kg

Lieferumfang:

NesprayGo Airless-Gerät, Heizschlauchtrommel, Doppeldüse 316+317, Airless-Pistole, Schlauchpeitsche, Nespray-Manometer, Hochdruckfilter, Pump Runner

Art.-Nr.: **Orig. Art.-Nr.:**

G72150750 2370475

Packung:

1 Stk.

5.971,56/Stk.

NesprayKIT

PGS 81 20 12 B



flexibel & individuell

Das NesprayKIT ist die perfekte Ergänzung für jeden, der bereits im Besitz eines Airless-Gerätes ist und die Vorzüge nebelreien Spritzens realisieren möchte. Es lässt sich an alle gängigen Airless-Geräte mit ausreichendem Leistungsniveau anschließen.

Technische Daten:	
Spannung:	230 V / 50 Hz
Heizleistung:	1.100 W
Netzkabel:	6 m
Schlauch:	DN10/30
Druck max.:	25 MPa
Festeinstellung:	40 °C
Gewicht:	29 kg

Lieferumfang:

Heizschlauchtrommel, Doppeldüse 316+317, Airless-Pistole, Schlauchpeitsche, Nespray-Manometer, Hochdruckfilter

Art.-Nr.: **Orig. Art.-Nr.:**

G96200210 2311749

3.905,91/Stk.

Storch Airlessgerät ST 450

PGS 81 20 73 A



Technische Daten:	
Förderleistung unter Druck:	1,8 l / min
Düsengröße max.:	0,021"
Leistung:	0,47 kW / 230 V / 50 Hz / 3 A
Gewicht:	17 kg

Lieferumfang:

1/4" Airless-Schlauch 15m, Airless Gun 009 ST inkl. Düsenhalterung, Wendedüse 517, Reinigungs- und Wartungsset, eingebautes QuickReload-Pumpensystem, QuickClean Reinigungsadapter, Airless Zubehörtasche

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:
G99200833	695045		1 Stk. 2.225,77/Stk.

Storch Airlessgerät ST 550

PGS 81 20 73 A



Technische Daten:	
Förderleistung unter Druck:	2,0 l/min.
Düsengröße max.:	0,023"
Motorleistung:	0,65 kW / 230 V / 50 Hz / 3 A
Gewicht:	23 kg

Lieferumfang:

1/4" Airless Schlauch 15m, Airless Gun 009 ST inkl. Düsenhalterung, Wendedüse 517, Reinigungs- und Wartungsset, eingebautes QuickReload-Pumpensystem, Quick Clean Reinigungsadapter, Airless Zubehörtasche

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G99200834	695055	1 Stk. 2.768,63/Stk.

Storch Airlessgerät ST 700

PGS 81 20 73 A



Technische Daten:	
Förderleistung unter Druck:	2,5 l / min
Düsengröße max.:	0,025"
Motorleistung:	0,74 kW / 230 V / 50 Hz / 4 A
Gewicht:	29 kg

Lieferumfang:

1/4" Airless Schlauch 15m, Airless Gun 009 inkl. Düsenhalterung, Wendedüse 517, Reinigungs- u. Wartungsset, eingebautes QuickReload-Pumpensystem, QuickClean Reinigungsadapter, Airless Zubehörtasche

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G99200835	695070	1 Stk. 3.680,66/Stk.



Storch Airlessgerät ST 800

PGS 81 20 73 A

Technische Daten:	
Förderleistung unter Druck:	2,5 l / min
Düsengröße max.:	0,025"
Motorleistung:	0,75 kW / 230 V / 50 Hz / 4 A
Gewicht:	30 kg

Lieferumfang:

1/4" Airless Schlauch 15m, Airless Gun 009 inkl. Düsenhalterung, Wendedüse 517, Reinigungs- und Wartungsset, eingebautes QuickReload-Pumpensystem, QuickClean Reinigungsadapter, Airless Zubehörtasche

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200836	695080	1 Stk.	3.680,66/Stk.



Storch Airlessgerät ST 900

PGS 81 20 73 A

Technische Daten:	
Förderleistung unter Druck:	3,6 l / min
Düsengröße max.:	
1 Pistole:	0,031"
2 Pistolen:	0,021"
Motorleistung:	1,5 kW / 230 v / 50 Hz / 7 A
Gewicht:	43 kg

Lieferumfang:

1/4" Airless Schlauch 15m, Airless Gun 009 inkl. Düsenhalterung, Wendedüse 517, Reinigungs- und Wartungsset, QuickClean Reinigungsadapter, Airless Zubehörtasche

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200837	695090	1 Stk.	5.417,84/Stk.



WAGNER ProSpray 3.20

PGS 81 20 12 B

Die kompakte Kolbenpumpe für Airless-Einsteiger!

Optimales Preis-Leistungsverhältnis: Ideal für alle, die vor allem kleine Flächen sprühen Robust und einfach: Schlaggeschützter Ein-/Ausschalter, langlebige, gut zugängliche Packungen und weitere anwenderfreundliche Details. Baustellen-optimiertes Gestell: Praktische Schlauchaufwicklung für den Transport Innovative ProSpray Produkteigenschaften: Neue Packungen – Einlassventildrucker – uvm.

Technische Daten:	
Motorleistung:	1 kW
Spannung:	230 V / 50 Hz
Fördermenge max.:	1,6 l / min
Düsengröße max.:	0,021"
Gewicht:	13,6 kg

Lieferumfang:

Grundgerät, HD-Schlauch 15 m, Airless Pistole Vector Pro inkl. TradeTip 3 Düsenhalter, mit 4-Fingerabzug TradeTip 3 Düse 419.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200946	532004	1 Stk.	2.249,65/Stk.



WAGNER ProSpray 3.29

PGS 81 20 12 B

Die digitale Anzeige bietet neben der elektronischen Steuerung viele neue Anwendungsvorteile für eine erfolgreiche Baustellenabwicklung.

Technische Daten:	
Motorleistung:	1,72 kW
Spannung:	230 V / 50 Hz
Fördermenge max.:	3,0 l / min
Düsengröße max.:	0,029"
Gewicht:	43,5 kg

Lieferumfang:

Grundgerät, HD-Schlauch 15 m, Airless Pistole AG 08 inkl. Düsenhalter und 2 Speed Tip Düse D30-115/423

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72150962	2308261	1 Stk.	6.065,21/Stk.



WAGNER HeavyCoat 750 E SSP

PGS 81 20 12 B

Neues kompaktes Kraftpaket für schweres Material

Langlebigkeit und Zuverlässigkeit: dank neuer Hydrastroke-Technologie wird die Betriebstemperatur deutlich reduziert und somit die Lebensdauer erhöht. Kraftvoll: konstante Leistung bei der großflächigen Verarbeitung von schweren, gefüllten und hochviskosen Materialien wie Bitumen und Spachtelmassen. Hohe Leistungskraft und perfekte Oberflächenergebnisse auch bei großen Schlauchlängen. Vielseitig und robust für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz

Technische Daten:	
Motorleistung:	3,1 kW
Spannung:	230 V / 50 Hz
Fördermenge max.:	6,0 l / min
Betriebsdruck max.:	250 bar, 25 MPa
Düsengröße max.:	0,043"
Gewicht:	86 kg

Lieferumfang:

Grundgerät, HD-Schlauch 15 m, Schlauchpeitsche 2,5 m, Übergangsstutzen, 2 Speed Tip, Airless Pistole inkl. TradeTip 3 Düsenhalter

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200925	2371028	1 Stk.	8.787,97/Stk.

WAGNER PlastCoat HP10

PGS 81 20 12 B



Hochdruckschneckenpumpe für pastöse Materialien - geeignet für kleinere und mittlere Objekt

Hohe Leistung: die 230 V-Anlage ist stufenlos regelbar und besticht durch ihre hohe Förderleistung von max. 6 l/min (je nach Konsistenz der zu verarbeitenden Materialien)

Kompakt und robust: runder Edelstahlmaterialbehälter mit 40 l Fassungsvermögen und baustellengerechter Bereifung machen die Maschine zum idealen Partner für den täglichen Einsatz.

Kein zusätzlicher Kompressor nötig: bis zu 120 bar Arbeitsdruck

Innovative Produkteigenschaften: verschleißarm, reinigungsfreundlich, geringe Betriebsgeräusche uvm. Sicher: tiefhängendes Schutzgitter sorgt für maximale Arbeitssicherheit

Leise und verschleißarm: wartungsarme, ventillose Pumpe mit geringen Betriebsgeräuschen

Technische Daten:	
Motorleistung:	2,2 kW
Spannung:	230 V / 50 Hz
Fördermenge max.:	6 l / min
Betriebsdruck max.:	120 bar, 12 MPa
Gewicht:	90 kg

Lieferumfang:

Grundgerät auf Wagen, Schlauch mit Durchmesser 19 x 10 m, Beweglichkeitsschlauch 13 x 2,5 m, Spritzlanze, Trade Tip 3 Düsenhalter inkl. Trade Tip 3 Düse 643

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72151100	2367228	1 Stk.	7.651,07/Stk.

WAGNER HeavyCoat 950 E SSP

PGS 81 20 12 B



Für Großobjekte und zur Verarbeitung von schweren, gefüllten und hochviskosen Materialien. Beständig gegen aggressive und abrasive Materialien. Dank der hydraulischen Pumpentechnik sind die Geräte extrem leistungsstark, vielseitig und robust für den anspruchsvollen Baustelleneinsatz.

Technische Daten:	
Motorleistung:	3,6 kW
Spannung:	230 V, 50 Hz
Fördermenge max.:	6,6 l / min
Düsengröße max.:	0,052"
Gewicht:	84 kg

Lieferumfang:

Grundgerät, HD-Schlauch DN13 - 15 m gelb, Übergangsstutzen, Airless Pistole AG19 und Düsenhalter.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72151043	2332187	1 Stk.	9.782,24/Stk.



WAGNER HeavyCoat 970 E SSP

PGS 81 20 12 B

HC 970 ist mit einer Fördermenge von 12 l/min die leistungsstärkste hydraulisch betriebene Pumpe von Wagner und somit die richtige Wahl für Großflächen und sehr häufige Einsätze. Ideal auch für hochviskose Materialien wie z.B.: Airless Spritzspachtel und Bauwerksabdichtungen.

Technische Daten:	
Motorleistung:	5,5 kW / 7,5 PS
Spannung:	400 V
Fördermenge max.:	10 l / min
Düsengröße max.:	0,056"
Gewicht:	100 kg

Lieferumfang:

Grundgerät, HD-Schlauch DN13-ND230 15 m, HD-Schlauchpeitsche, Übergangsstutzen, Doppelstutzen, Airless Pistole AG19 inkl. 2Speed Tip Düse S20 539/243, Düsenhalter.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G72151044	2332193	1 Stk. 10.683,67/Stk.



WAGNER Großmengenbehälter

PGS 81 20 12 B

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G99200938	2309956	1 Stk. 1.074,88/Stk.



WAGNER Container Connector

PGS 81 20 12 B

Ermöglicht die direkte Absaugung von Material aus dem Großmengenbehälter, leicht abnehmbar für eine gründliche Reinigung, auch für sehr flüssige Materialien verwendbar.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G99200939	2383128	1 Stk. 319,21/Stk.

inoSPRAY AS Power

PGS 81 25 20 B



Die inoSPRAY AS Power ist ein Hochleistungs-Airless-Spritzgerät zum Spritzen von Spachtelmassen, viskosen Lacken, Farben und Kleber. Mit einer Förderleistung von bis zu 12l/min erreicht sie eine unschlagbare Flächenleistung - und das nahezu spritznebelfrei.

Durch die hohe Materialfördermenge bei konstantem Druck wird ein gleichmäßiges, feines Spritzbild gewährleistet. Ausserdem kann Material von einem stationären Silo direkt in den Behälter der inoSPRAY AS Power gefördert werden.

Der Materialnachschub wird mittels einer Füllstandsonde exakt und bedarfsabhängig gesteuert.

Technische Daten:	
Betriebsdruck:	110 - 150 bar
Betriebsspannung:	400 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung:	3,0 kW
Förderleistung:	12 l / min
Förderweite max.:	45 m
Düse max.:	0,055"
Materialbehälter:	75 l
Schlauchanschluss:	1/2"

Lieferumfang spritzfertiges SET:

Materialschlauch 15 m, Schlauchpeitsche 0,7 m, Airless Pistole für Spritzspachtel, Düsenhalter, Düse 651, Fahrgestell, 2 Laufräder, Kolbenpumpeneinheit, Materialbehälter, Sackmangel, Schaltkasten mit CEE-Anschluss, 16A, Bedienungsanleitung

Art.-Nr.: **Orig. Art.-Nr.:**

G99200948 10042138 1 Stk. **8.881,12/Stk.**

inoBEAM Light HP

PGS 81 25 20 B



Die Hochdruckpumpe inoBEAM Light HP erreicht bei der Verarbeitung von Spritzspachtel mit dem frequenzgeregelten 3,0 kW Motor und 230 V eine Förderleistung von 10 l / min. Sie hat ein unschlagbares Preis/Leistungsverhältnis und bietet höchste Flexibilität durch viele Einsatzmöglichkeiten (Spritzen, Kleben, Spacheln, Armieren etc.). Mit einem optional erhältlichen Umrüstsatz wird mit ein paar Handgriffen aus der Hochdruckpumpe eine handelsübliche Förderpumpe.

Technische Daten:	
Betriebsdruck max.:	120 bar
Betriebsspannung:	230 V / 16 Ah / 50 Hz
Motorleistung:	3,0 kW frequenzgeregelt
Förderleistung:	0 - 10 l / min
Materialbehälter:	60 l
Abmessungen (LxBxH):	1.200 x 530 x 780 mm
Gewicht:	ca. 90 kg

Lieferumfang spritzfertiges SET:

Rahmengestell, 2 Laufräder, Materialbehälter aus Kunststoff, Getriebemotor, Schaltschrank, Förderwelle, Anschlusskabel, Airless Pistole, HD-Schlauch 15 m, Förderschnecke, Schneckenmantel, Schlauchpeitsche, Düsenhalter, 1 Stk. Düse HDA, Verlängerungskabel für Fernsteuerschalter 26 m, Druck- und Saugflansch, Zuganker, Druckmanometer, Bedienungsanleitung

Art.-Nr.: **Orig. Art.-Nr.:**

Packung:

G99200596 10041912 1 Stk. **7.789,91/Stk.**



Umrüstsatz Mörtel für inoBEAM Light HP

PGS 81 25 20 B

Lieferumfang:

Rotor/Stator D 6-3 Eco gold
Druck- und Saugflansch (Mörtel)
Druckmanometer (Mörtel)

Art.-Nr.:

Orig. Art.-Nr.:

Packung:

G99200950

10041913

1 Stk.

1.995,32/Stk.

WAGNER Airless Pistole Vector Pro

PGS 81 20 12 B



G-Gewinde inkl. Trade Tip 3 Düsenhalter, mit 2- bzw. 4-Fingerabzug, ohne Düse

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G96200848	G-Gewinde / 2 Finger Abz.	1 Stk.	277,12/Stk.
G96200849	G-Gewinde / 4 Finger Abz.	1 Stk.	277,12/Stk.

WAGNER Airless Pistole Vector Grip

PGS 81 20 12 B



G-Gewinde inkl. Trade Tip 3 Düsenhalter, mit 4-Fingerabzug, ohne Düse

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G96200850	538043	G-Gewinde/4 Finger Abz.	1 Stk.	366,14/Stk.

Airless Pistole AG 14

PGS 81 20 12 B



G-Gewinde inkl. TradeTip 3 Düsenhalter

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200940	502119		358,29/Stk.

Airless Pistole AG 19

PGS 81 20 12 B



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G72151076	2341126	Spachtel Version	1 Stk.	434,03/Stk.
G72151077	2343777	HD Version	1 Stk.	478,54/Stk.

AirCoat Pistole AC 4500

PGS 81 20 12 B



Pistole inkl. Luftkappe rot und Düsenhalter

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99200947	2368271	Luftkappe rot	1 Stk.	537,45/Stk.

AirCoat Pistole AC 4600

PGS 81 20 12 B



Pistole inkl. Luftkappe rot, Düsenhalter und Düse

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G72150882	0394151	Luftkappe rot	1 Stk.	829,10/Stk.



WAGNER 553300 Adapter

PGS 81 20 12 B

G- auf F-Gewinde, l = 7/8", A = 11/16"

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:		
G72151120	553300		31,48/Stk.

Airless Schläuche

PGS 81 20 12 B

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G72150818	9984583	DN6 / 7,5 m / 1/4"	1 Stk.	94,61/Stk.
G72130006	9984507	DN6 / 15 m / M16x1,5	1 Stk.	166,94/Stk.
G72150747	9984574	DN6 / 15 m / 1/4"	1 Stk.	166,94/Stk.

TradeTip 3 Düsen

PGS 81 20 12 B



Inkl. Pistolenfilter und Düsendichtung, extrem langlebig und besonders geeignet für ein großes Einsatzspektrum. Mit doppeltem Spezialkern für feinste Tröpfchenbildung und besonders hochwertige Oberflächen auch in niedrigen Druckbereichen.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G72150515	0553107	07/10	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150517	0553109	09/10	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150520	0553111	11/10	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150518	0553209	09/20	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150937	0553307	07/30	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150895	0553309	09/30	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150566	0553311	11/30	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150716	0553315	13/30	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150808	0553313	19/30	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150519	0553409	09/40	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150522	0553411	11/40	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150524	0553413	13/40	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150526	0553419	19/40	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150528	0553421	21/40	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150584	0553513	13/50	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150527	0553519	19/50	1 Stk.	46,67/Stk.
G72150529	0553521	21/50	1 Stk.	46,67/Stk.

TradeTip 3 FineFinisch Düsen

PGS 81 20 12 B



Beschreibung siehe TradeTip 3 Düsen.
Speziell für AirCoat Anwendungen. Der kleine Querschnitt ermöglicht eine einfache Handhabung.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G72150919	0554208	08/20	1 Stk.	53,98/Stk.
G72150805	0554510	10/50	1 Stk.	53,98/Stk.
G72150570	0554512	12/50	1 Stk.	53,98/Stk.
G72150806	0554514	14/50	1 Stk.	53,98/Stk.
G72150830	0554210	10/20	1 Stk.	53,98/Stk.
G72150736	0554212	12/20	1 Stk.	53,98/Stk.
G72150950	0554308	08/30	1 Stk.	53,98/Stk.
G72150831	0554310	10/30	1 Stk.	53,98/Stk.
G72150866	0554312	12/30	1 Stk.	53,98/Stk.
G72150920	0554408	08/40	1 Stk.	53,98/Stk.
G72150812	0554410	10/40	1 Stk.	53,98/Stk.
G72150576	0554412	12/40	1 Stk.	53,98/Stk.
G72150871	0554414	14/40	1 Stk.	53,98/Stk.

HEA ProTip Düse

PGS 81 20 12 B



Revolutionäre Düse für nebelarmes Spritzen mit Niederdruck, gleichmäßiges Spritzbild ohne Spritzkanten.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99200929	0554411	11/40	1 Stk.	70,58/Stk.
G99200930	0554515	15/50	1 Stk.	70,58/Stk.
G99200931	0554517	17/50	1 Stk.	70,58/Stk.
G99200932	0554617	17/60	1 Stk.	70,58/Stk.
G99200933	0554519	19/50	1 Stk.	70,58/Stk.
G99200934	0554619	19/60	1 Stk.	70,58/Stk.
G99200935	0554521	21/50	1 Stk.	70,58/Stk.
G99200936	0554621	21/60	1 Stk.	70,58/Stk.

WAGNER Manometer

PGS 81 20 12 B



HEA Manometerkombination komplett; mit 68 mm Durchmesser.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	
G99200941	2383995	84,04/Stk.

Nespray-Düsen

PGS 81 20 12 B



Spezialdüsen für nebelreduziertes Spritzen!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G72150701	1009213	Monodüse 213	1 Stk.	77,90/Stk.
G72150601	1009215	Doppeldüse 215	1 Stk.	100,16/Stk.
G72150702	1009316	Doppeldüse 316	1 Stk.	100,16/Stk.
G72150627	1009317	Doppeldüse 317	1 Stk.	100,16/Stk.
G72150603	1009319	Doppeldüse 319	1 Stk.	100,16/Stk.
G72151001	1006001	Düsenhalter	1 Stk.	56,77/Stk.

AirCoat Düsen

PGS 81 20 12 B



Für perfekte Lackiererergebnisse. Extra feine Zerstäubung bei niedrigem Energieverbrauch (Materialdruck). Für eine lange Lebensdauer und geringen Verschleiß ist diese Düse aus beständigem Hartmetall gefertigt.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G72150664	0379411	11/20	1 Stk.	110,18/Stk.
G72150665	0379413	13/40	1 Stk.	110,18/Stk.
G72150654	0379211	11/20	1 Stk.	110,18/Stk.
G72150655	0379213	13/20	1 Stk.	110,18/Stk.

Düsenverlängerungen

PGS 81 20 12 B



auf G-Gewinde

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
G99200942	0556074	15 cm	1 Stk.	74,91/Stk.
G99200943	0556075	30 cm	1 Stk.	80,62/Stk.
G99200944	0556076	45 cm	1 Stk.	86,21/Stk.
G99200945	0556077	60 cm	1 Stk.	91,74/Stk.

Pistoleneinsteckfilter

PGS 81 20 12 B



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G72147026	0097024	Weiß	10 Stk./PE	15,58/Stk.
G72147024	0097022	Rot	10 Stk./PE	15,58/Pkg.
G72147025	0097023	Gelb	10 Stk./PE	15,58/Pkg.

Nespray - HD-Filter

PGS 81 20 12 B



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G72150834	0508451	30 Maschen	1 Stk.	11,13/Stk.
G72150718	0508748	60 Maschen	1 Stk.	14,48/Stk.
G72150611	0508452	100 Maschen	1 Stk.	11,13/Stk.

WAGNER SpeedShield

PGS 81 20 12 B



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200937	538905	1 Stk.	123,13/Stk.

Nespray Schlauchpeitsche

PGS 81 20 12 B



HD Schlauchpeitsche DN4, 1 m.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72150606	9984456	1 Stk.	53,42/Stk.

Container-Ansaugsystem

PGS 81 20 12 B



Nicht geeignet für Nespri Deco.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
G72147001	0097082	1,4 m	1 Stk.	194,76/Stk.

TipClean

PGS 81 20 12 B



TipClean ermöglicht überall und jederzeit eine berührungsfreie Reinigung Ihrer Düsen. Ob in der Werkstatt, auf der Baustelle oder im Fahrzeug – einfach Deckel öffnen, Düsen in den Behälter geben, verschließen und auf den Kopf stellen. Schon durch kurzes Anstoßen wird die Düsenreinigung gestartet.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G72150580	0097108	Behälter inkl. Spezialreiniger	1 Stk.	16,70/Stk.
G72150581	0097110	Nachfüllflüssigkeit	1 Stk.	22,25/Stk.



WAGNER Cobra 40-10 AC Spraypack

PGS 81 20 12 B

Durch ihre neue und einzigartige Membrantechnologie ist sie ideal für scher- und feuchtigkeitsempfindliche sowie vor allem vorgemischte 2K-Materialien. Die konstruktive Auslegung und das perfekte Ansaugvermögen machen sie bestens geeignet für die Verarbeitung von Kleinstmengen und häufige Farbwechsel.

Technische Daten:	
Übersetzungsverhältnis:	40 : 1
Volumen / Doppelhub:	10 cm ³
Volumen bei 200 Doppelhuben:	2 l / min
Betriebsdruck max.:	250 bar
Gewicht:	19 kg

Lieferumfang:

Grundgerät auf Gestell, 5-Liter-Oberbehälter, AirCoat Pistole AC4600 inkl. Luftkappe rot und Halter, HD Doppelschlauch DN3-7,5 m.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G72150746	0322112	1 Stk. 4.874,43/Stk.



WAGNER SuperFinish 17ex Aircoat

PGS 81 20 12 B

Beim AirCoat-Verfahren (Airless+Luft) wird das Material mit einem relativ niedrigen Druck(3-12MPa) durch die Düse gepresst und durch Druckluft im Zerstäubungsprozess unterstützt. Durch sehr feine Tröpfchenbildung lässt sich eine hohe Oberflächenqualität erzielen.

Technische Daten:	
Betriebsdruck max.:	23 MPa
Luftmotorleistung:	0,228 kW
Zul. Temperatur des Beschichtungsstoffs max.:	43 °C
Düsengröße max.:	0,017"
Gewicht:	15,4 kg

Lieferumfang:

Grundgerät, Oberbehälter 5 l, AirCoat-Regler, AirCoat Schlauch 7,5 m, AC 4500 Professional Pistole, Luftkappe rot für lösemittelhaltige Materialien, Düse ACF3000 11/40

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G99200926	2364967	1 Stk. 3.078,08/Stk.

WAGNER Wildcat 18-40 AC Spraypack

PGS 81 20 12 B



Hochdruck-Kolbenpumpe mit IceBreaker-Luftmotor für explosionsgeschützte Zonen.

Technische Daten:	
Übersetzungsverhältnis:	18 : 1
Volumenstrom/Doppelhub:	40 cm ³
Volumen max. freier Auslauf:	18 l / min
Betriebüberdruck max.:	144 bar
Lufteingangsdruck:	8 bar
Luftverbrauch pro DH bei 6 bar:	5,3 nl
Schallpegeldruck bei 6 bar Lufteingangsdruck:	74 db (A)
Max. Düsengröße:	0,019"

Lieferumfang:

Grundgerät, HD-Doppelschlauch DN3-DN6 7,5 m, AirCoat Pistole AC4600 mit AC-Düse 11/40, roter Luftkappe und Halter, Vierbein-Ständer, AirCoat Regler Anbausatz, Entlastungskombination, Lackfilter.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G72119020	0366126	1 Stk. 3.321,96/Stk.

WAGNER Puma 28-40 AC Spraypack

PGS 81 20 12 B



(bis 224 bar)

Hochdruck-Kolbenpumpe mit IceBreaker-Luftmotor für explosionsgeschützte Zonen.

Technische Daten:	
Übersetzungsverhältnis:	28 : 1
Volumenstrom /Doppelhub:	40 cm ³
Volumen max. freier Auslauf:	18 l / min
Betriebsdruck max.:	224 bar
Lufteingangsdruck:	8 bar
Luftverbrauch pro DH bei 6 bar:	8,3 nl
Schallpegeldruck bei 6 bar Lufteingangsdruck:	74 db (A)
Düsengröße max.:	0,023"

Lieferumfang:

Grundgerät, Gestell, AirCoat Pistole AC 4600 inkl. Düse ACF 3000 11/40, roter Luftkappe und Halter, HD-Doppelschlauch DN3-ND 270 7,5 m, Ansaugrohr, AirCoat Regler Anbausatz, Entlastungskombination, Lackfilter.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:
G72150714	0367168	1 Stk. 3.898,44/Stk.

WAGNER Doppelmembranpumpe ZIP 52

PGS 81 20 12 B



Die innovative Zip Doppelmembranpumpe arbeitet äußerst pulsationsarm bei hohen Fördermengen. Ideal geeignet für die Materialförderung im niederen Druckbereich. Die Zip 52 eignet sich für den Anschluss an luftzerstäubende Lackierpistolen.

Technische Daten:	
Lufteingangsdruck:	1 - 8 bar
Materialdruck max.:	8 bar
Fördermenge max.:	52 l / min
Schalldruckpegel bei 50 Zyklen/min.:	76 db (A)
Betriebstemperatur:	4 - 90 °C
Gewicht:	3,8 kg

Lieferumfang:

Grundgerät Zip 52 Alu Finish Basis auf Gestell, Oberbehälter 5 l, Schlauchpaket DN9 7,5 m, Luftpistole Pilot Maxi MD.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72150980	2309669	1 Stk.	1.976,48/Stk.

WAGNER FineFinish 20-30 S AC auf Wagen mit Oberbehälter

PGS 81 20 12 B



Technische Daten:	
Übersetzungsverhältnis:	20:1
Volumenstrom pro Doppelhub:	30 cm³
Volumenstrom bei 60 Doppelhuben:	1,8 l / min
Volumen max. freier Auslauf:	9,8 l / min
Betriebsüberdruck max.:	160 bar
Lufteingangsdruck:	8 bar
Luftverbrauch pro DH bei 6 bar:	3,9 nl
Schallpegeldruck bei 6 bar Lufteingangsd.:	74 db (A)
Düsengröße bei 150 bar max.:	0,019"

Lieferumfang:

Kolbenpumpe, Oberbehälter, Deckel, Ansaugbogen, HD Doppelschlauch, AirCoat Pistole AC4600, Düse ACF3000 11/40.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72150994	2309799	1 Stk.	2.805,58/Stk.

WAGNER FineFinish 40-15 S AL Spraypack

PGS 81 20 12 B



Die neue pneumatische Kolbenpumpe überzeugt durch ihre handliche und kompakte Bauweise. Der hohe Arbeitsdruck ermöglicht die leistungsstarke Verarbeitung von nieder- bis mittelviskosen wasser- und lösemittelhaltigen Materialien im Airless- als auch Aircoat Verfahren. Alle farbbrühenden Teile sind komplett in Edelstahl.

Technische Daten:	
Übersetzungsverhältnis:	40 : 1
Volumenstrom/Doppelhub:	15 cm³
Volumenstrom bei 60 Doppelhuben:	0,9 l / min
Betriebsdruck max.:	250 bar
Lufteingangsdruck:	6,5 bar
Luftverbrauch pro DH bei 6 bar:	3,9 nl
Düsengröße bei 150 bar max.:	0,013"

Lieferumfang:

Ansaugrohr, Rücklaufrohr, Airless Pistole AG 14 inkl, TradeTip 3 Düsenhalte und FineFinish Düse 512, Kugelhahn.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72150995	2309804	1 Stk.	2.086,66/Stk.



Capatect Hanf-Schneidegerät

PGS 81 26 00 N

Geeignet für Hanffaser- und Mineralfaserplatten!

Schnitte bis zu einer Plattendicke von 31 cm möglich.

- Kompaktes Gerät, dadurch handlich am Gerüst
- Schnittlänge bis 125 cm
- genaue, geradlinige und exakte Schnittführung durch gelagerten Führungsschlitten
- Gehrungsschnitte von -5° bis 45° sind möglich
- linke und rechte Winkelschnitte (für Sattel- und Schrägdachanschlüsse) möglich
- Längenmaßeinteilung auf den Auflageschienen
- zusätzlich aufklappbare Auflagebalken mit Längenmaßeinteilung, beidseitig

Lieferumfang:

Capatect Hanfschneidegerät, 2 Stk. Gerüstklemmen, Führungsschlitten für Bosch Alligator, Reduzierung 10 - 100 mm, Gabelschlüssel, im Karton.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G78100205	1000243	1 Stk.	1.689,32/Stk.



Standgeräte Kit für Hanf Schneidegerät

PGS 81 26 01 B

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G78100163	1200161	1 Stk.	318,39/Stk.



Sägeführung / Handmesser für Hanf Schneidegerät

PGS 81 26 01 B

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G78100164	1200157	1 Stk.	142,99/Stk.

Capatect Alligator

PGS 81 26 00 N



Capatect Alligator ist ein exakt auf das Capatect Hanf-Schneidegerät abgestimmtes, elektronisches Messer mit zwei gegenläufigen Klingen. Dies erbringt saubere, scharfkantige (in Verbindung mit dem Capatect Hanf-Schneidegerät) geradlinige Schnitte. Mit dem Verbindungsbolzen im Führungsschlitten wird das Schwert und somit der Capatect Alligator einfach, schnell und kraftschlüssig im Capatect Hanf-Schneidegerät fixiert.

Nach durchgeführtem Schnitt kann der Capatect Alligator am oberen Ende der Führungsschiene eingehakt (Fixierklappe ist stufenlos höhenverstellbar) werden. Diese Gerätekombination erbringt eine enorme Zeiteinsparung (Schneidegerät ist immer einsatzbereit in der Schneidvorrichtung eingespannt) und der Arbeitsbereich auf der Gerüstlage wird nicht zusätzlich blockiert.

Technische Daten:	
Nennaufnahmeleistung:	1.600 W
Schwert, Länge:	350 mm
Hublänge:	50 mm
Gewicht:	5,2 kg

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G78100201	5011091	1 Stk.	599,44/Stk.

Capatect Sägeblatt für Capatect Alligator

PGS 81 26 00 N



Capatect Sägeblatt (ohne Schränkung) für Capatect Alligator für rasche Zuschnitte in Hanffaserdämmplatten.

Damit die Schnitte in den Hanffaserdämmplatten weniger „ausreißen“ und ein Scheuern der Sägezähne in den Führungsschienen nicht mehr möglich ist, sind diese neuen Sägeblätter ohne Schränkung ausgestattet. (Mit Schränkung wird bei Sägen die Ausbiegung der Zähne am Sägeblatt wechselweise nach rechts und links bezeichnet.)

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G78100202	5012062	1 Set	31,84/Stk.

Bosch Säbelsäge

PGS 81 29 97 N



- Für ermüdungsarmes Arbeiten: Anti-Vibrations-Handgriff und Massenausgleich
- Hochleistungsmotor mit Constant-Elektronik für härteste Anwendungen
- Konstanter Pendelhub für schnellen Sägefortschritt

Technische Daten:	
Nennleistung:	1.300 W
Schnitttiefe Holz:	230 mm
Säge, Hublänge:	28 mm
Gewicht:	4,1 kg

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200535	060164E200	1 Stk.	332,70/Stk.

Sägeblatt für Bosch Säbelsäge

PGS 81 29 97 N



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99200537	2608635527	225 mm	1 Stk.	41,45/Stk.
G99200536	2608635528	300 mm	1 Stk.	42,45/Stk.



Capatect Standschneidegerät Type GT-127 PGS 81 26 00 N

Schneidegerät für Polystyrolplatten, mit eingebautem Kombi-Trafo.
Inklusive Alu-Transportkoffer.

GT-127

Schnittlänge: 1.260 mm
Plattendicke: 340 mm

Lieferumfang:

Compact-Schneidegerät inkl. eingebautem Kombitrafo, Ständer,
Längsanschlag und Alukoffer

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99300030	1000287	34 cm	1 Stk.	2.063,63/kg



Eckschneider für Capatect Schneidegerät GT-127 PGS 81 26 01 B

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99300031	1200177	1 Stk.	451,10/Stk.



Ersatzschneidedraht für GDT34 und GT-127 PGS 81 26 01 B

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G78100162	3200083	20 lfm.	1 Stk.	35,75/Stk.



Capatect Schneidegerät Type 212 SL-30 PGS 81 26 00 N

Vielseitig ausbaubares Glühdraht-Standschneidegerät für Polystyrolplatten
inkl. Auflagewinkel links und rechts und Standfuss.

Schnittlänge: 1.270 mm
Plattendicke: 300 mm

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99300032	1000278	im Koffer	1 Stk.	1.441,43/Stk.



Eckschneider für Capatect Schneidegerät Typ 212 SL-30

PGS 81 26 00 N

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99200981	1200171	212 SL	1 Stk.	528,60/Stk.



STORCH Schneidegerät Pro Cut Basic

PGS 81 20 73 A

Einstiegsmodell ausschließlich für den Einsatz auf dem Gerüst.

Schnittlänge: 1.050 mm
Plattendicke: 250 mm

Lieferumfang:

5 x Ersatzdraht vorkonfektioniert, 2 Ersatzsicherungen im Koffer

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74975945	570070	1 Stk.	515,82/Stk.



Freistellstütze für Schneidegerät ProCut Basic

PGS 81 20 73 A

Mit der Freistellstütze kann das Gerät nicht nur als Hängemodell (Basisgerät), sondern auch als Standgerät genutzt werden.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200152	570016	1 Stk.	147,87/Stk.

Capatect Hanf Handschneidemesser

PGS 81 29 97 C



Doppelschneidiges Dämmstoffmesser, speziell zum Schneiden kleiner Schnitte in Hanffaserdämmplatten.

Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
G74977238	480 mm	1 Stk.	49,68/Stk.
G99200650	360 mm	1 Stk.	21,99/Stk.
G99200651	280 mm	1 Stk.	9,92/Stk.

STORCH Leistenschere

PGS 81 20 71 C



Vernickelt mit Gehrungswinkel.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74975813	360620	1 Stk.	36,45/Stk.

Leistenschere abgewinkelt

PGS 81 29 97 N



Universalschere!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200123	329200301	1 Stk.	14,35/Stk.

STORCH Styroporschleifbrett

PGS 81 20 71 C



Mit Kunststoffgriff.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G74977083	313742	420 x 200 mm	1 Stk.	35,77/Stk.



WDVS Handschleifer

PGS 81 20 71 C

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G74977227	313828	280 x 140 mm	1 Stk.	23,73/Stk.



STORCH Vollkunststoffkelle

PGS 81 20 71 C

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G74960068	312228	280 x 140 x 2 mm	5 Stk.	6,82/Stk.



Capatect Glättkelle ungezahnt

PGS 81 29 98 B

Mit 4-fach verschweißter Alu-Stütze.
Blattstärke 0,7 mm.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G99200662	10510280SY	280 x 130 mm	1 Stk.	8,46/Stk.



Capatect Glättkelle gezahnt

PGS 81 29 98 B

Format: 280 x 130 mm.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99200663	10515004SY	4 x 4 mm	1 Stk.	8,91/Stk.
G99200664	10515010SY	10 x 10 mm	1 Stk.	8,91/Stk.



WDVS-Kelle

PGS 81 20 70 N

Mit Rundzahnung.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G74970110	8189R/SYN	480 x 130 mm	1 Stk.	17,26/Stk.



STORCH Schweizer Glättkelle

PGS 81 20 71 C

Mit 6-fach verschraubtem Holzgriff, Blattstärke 0,7 mm.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74940068	310700	5 Stk.	25,68/Stk.

STORCH Glättkelle „Schweizer Form“

PGS 81 20 71 C



Edelstahl-Zahnkelle „Schweizer Form“, 480 x 130 cm, Stärke 0,7 mm.
Mit 7-fach verschraubtem Holzgriff.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74977338	310710	10x10	26,26/Stk.

Capatect Gipserkelle

PGS 81 29 98 B



Edelstahl Stukkateurspachtel mit Holzgriff.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200660	10010100	10 cm	1 Stk.	6,77/Stk.
G99200661	10010120	12 cm	1 Stk.	7,33/Stk.

STORCH Durchlaufmischer DMS 25

PGS 81 20 70 N



Für schnelles und bequemes Arbeiten. Robuste, baustellengerechte Konstruktion, beste Mischergebnisse, kompaktes, höhenverstellbares Gerät, d.h. im Kombi transportierbar, besonders wartungsfreundlich durch Reinigungsklappe.

Technische Daten:	
Anschluss:	230 V / 50 Hz, 16 A
Mischleistung:	ca. 25 l / min

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74975105	643500	1 Stk.	3.083,47/Stk.

inoMIX Durchlaufmischer S16

PGS 81 25 20 N



Vielseitig einsetzbarer Durchlaufmischer zum schnellen Anmischen von pulverförmigem Material. Werkzeuglos in handliche und leicht transportierbare Einzelteile zerlegbar. Mit PU Mischrohr!

Technische Daten:	
Betriebsspannung:	230 V / 50 Hz / 16 A
Motorleistung:	1,1 kW
Mischleistung:	16 l / min
Materialbehälter:	45 l
Abmessungen (L x B x H)	1.470 x 600 x 885 mm
Gewicht:	58 kg

Art.-Nr.: G99200130 **Orig. Art.-Nr.:** 10039462 **Packung:** 1 Stk. **2.356,80/Stk.**

WAGNER Durchlaufmischer PlastMix 15

PGS 81 20 11 N



Einfache Handhabung: ergonomisches Bedienelement und zerlegbare Bauweise für eine schnelle Wartung und Reinigung.

Hohe Leistung: Robuster Getriebemotor mit direkter Übertragung. Das hohe Drehmoment sorgt für ein optimales Anlaufen auch bei gefülltem Behälter. PUR-Mischrohr

Immer auf der richtigen Höhe: durch verstellbares Gestell.

Technische Daten:	
Mischleistung:	1,4 kW
Fassungsvermögen / Materialbehälter:	60 l

Art.-Nr.: G72151080 **Orig. Art.-Nr.:** 2359240 **Packung:** 1 Stk. **2.280,05/Stk.**

Kompressor C330/03

PGS 81 20 12 B



Kompakte Power zum kleinen Preis!

- **Hochleistung:** Trotz kompakter Maße so leistungsstark wie ein Großer
- **Wirtschaftlich:** ölfreie Pumpeneinheit des Boxermotors macht teure Ölwechsel überflüssig und minimiert Servicekosten.
- **Baustellengerecht:** dank großer Reifen stellen Treppen und schwieriges Baugelände kein Problem dar.

Technische Daten:	
Druck:	10 bar
Füllleistung:	200 l / min
Ansaugleistung:	330 l / min
Motorleistung:	1,7 kW / 230 V
Behälterinhalt:	3 l
Gewicht:	32 kg

Art.-Nr.: G72151060 **Orig. Art.-Nr.:** 2337718 **Packung:** 1 Stk. **715,17/Stk.**

SYNTHESA Lackpistole OTP/09

PGS 81 21 50 B



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Große Auswahl an Düsengrößen: (Ø 0,5 - 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2,0 - 2,5 mm)
- Düse und Nadel aus Edelstahl
- Robuster Körper aus hochverdichtetem verchromtem Aluminium
- Geringes Gewicht: 450 Gramm
- Ergonomisch geformter Griff
- Für Rechts- und Linkshänder gleichermaßen geeignet
- PTFE-Schnellwechsellpackung, von außen nachstellbar
- 10 Jahre Liefergarantie für Ersatzteile

Anwendung: Holz- und Kunststoffverarbeitung, Maler- und Lackierbetriebe, KfZ-Reparatur, Metallverarbeitende Industrie.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Düsenatz:	Packung:	
G70000013	V1061204123	1,2 mm	1 Stk.	178,06/Stk.
G70000014	V1061204153	1,5 mm	1 Stk.	178,06/Stk.
G70000015	V1061204183	1,8 mm	1 Stk.	178,06/Stk.
G70000016	V1061204203	2,0 mm	1 Stk.	178,06/Stk.
G70000017	V1061204253	2,5 mm	1 Stk.	178,06/Stk.
G70000012	V1061204103	1,0 mm	1 Stk.	178,06/Stk.

Düsenätze für SYNTHESA Lackpistole OTP/09

PGS 81 21 50 B

Folgende Düsenätze sind erhältlich:

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Düsenatz:	Packung:	
G70000003	V1506104103	1,0 mm	1Stk.	116,86/Stk.
G70000004	V1506104123	1,2 mm	1Stk.	116,86/Stk.
G70000005	V1506104153	1,5 mm	1Stk.	116,86/Stk.
G70000006	V1506104183	1,8 mm	1Stk.	116,86/Stk.
G70000007	V1506104203	2,0 mm	1Stk.	116,86/Stk.
G70000008	V1506104253	2,5 mm	1Stk.	116,86/Stk.

Fließbecher für Synthesa Lackpistole OTP/09

PGS 81 21 50 B

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G70000022	V0013000072	Gr. 4	1 Stk.	34,59/Stk.

Bechersiebe für Synthesa Lackpistole OTP/09

PGS 81 21 50 B

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G70000024	METS4000	20 Stk.	14,28/Pkg.



SATA Pistole spray master RP

PGS 81 20 01 A

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Düsensatz:	Packung:	
G71153000	72900	1,3 mm DS	1 Stk.	688,88/Stk.
G71154000	73734	1,7 mm DS	1 Stk.	688,88/Stk.
G71155000	74120	2,0 mm DS	1 Stk.	688,88/Stk.

Düsensätze für SATA spray master RP

PGS 81 20 01 A

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Düsensatz:	Packung:	
G71304001	77982	1,3 mm DS	1 Stk.	171,83/Stk.
G71304002	73791	1,7 mm DS	1 Stk.	171,83/Stk.
G71304003	78279	2,0 mm DS	1 Stk.	171,83/Stk.



SATA Pistole LIGNUM

PGS 81 20 02 D

mit Drehgelenk, Düse nach Wahl!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Düsensatz:	Packung:	
G71980000	190157	1,3 mm	1 Stk.	346,11/Stk.
G71980001	190165	1,6 mm	1 Stk.	346,11/Stk.
G71980002	190173	1,8 mm	1 Stk.	346,11/Stk.
G71980003	190181	2,0 mm	1 Stk.	346,11/Stk.
G71980021	197665	2,5 mm	1 Stk.	346,11/Stk.

Düsensätze für SATA jet 1000 B RP und LIGNUM

PGS 81 20 01 A

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Düsensatz:	Packung:	
G71980022	151316	0,8 mm	1 Stk.	125,64/Stk.
G71980023	151324	1,0 mm	1 Stk.	125,64/Stk.
G71977161	149161	1,3 mm	1 Stk.	125,64/Stk.
G71977162	149179	1,6 mm	1 Stk.	125,64/Stk.
G71980024	150417	1,8 mm	1 Stk.	125,64/Stk.
G71977163	149187	2,0 mm	1 Stk.	125,64/Stk.
G71980025	151332	2,5 mm	1 Stk.	125,64/Stk.



SATA Pistole minijet 4400 B HVLP

PGS 81 20 02 D

Mit 125 ccm QCC Kunststoff-Mehrwegbecher!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Düsensatz:	Packung:	
G71977150	197988	0,5 mm	1 Stk.	324,96/Stk.
G71977151	197996	0,8 mm	1 Stk.	324,96/Stk.
G71977152	198002	1,0 mm	1 Stk.	324,96/Stk.

Düsensätze für minijet 4400 B HVLP

PGS 81 20 01 A

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Düsensatz:	Packung:	
G71977165	125591	0,5 mm	1 Stk.	116,63/Stk.
G71977166	125609	0,8 mm	1 Stk.	116,63/Stk.
G71977167	125617	1,0 mm	1 Stk.	116,63/Stk.

SATA Lackierluftschlauch

PGS 81 20 01 A



Lackierluftschlauch blau 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung und Nippel - antistatik!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74961004	53090	1 Stk.	121,42/Stk.

SATA Kunststoffbecher

PGS 81 20 01 A



0,6 lt. Kunststoff-Mehrwegbecher komplett.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Größe:		Packung:	
G71977088	27243	0,6 l	JET 1000/2000//3000/4000/100/ KLC/LM2000 und JET RP	1 Stk.	46,63/Stk.

SATA Einwegbechersystem RPS

PGS 81 20 01 A



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Stk. / Kart.:	
G71977046	1010438	0,6 l / 125 µm	60 Stk./Kart.	127,43/Pkg.
G71977043	1010488	0,6 l / 200 µm	60 Stk./Kart.	127,43/Pkg.
G71977168	1010389	0,3 l / 125 µm	40 Stk./Kart.	116,29/Pkg.
G71977169	1010397	0,3 l / 200 µm	40 Stk./Kart.	116,29/Pkg.
G71977115	1011981	0,9 l / 200 µm	40 Stk./Kart.	104,05/Pkg.

Pistolenreinigungsset

PGS 81 29 97 N



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G98000001	APRSET	1 Stk.	47,37/Stk.



SATA Pistolenhalter

PGS 81 20 01 A

Universal Pistolenhalter für Fließbecherpistolen.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:
G71979076	9886

18,70/Stk.



SATA Clean

PGS 81 20 01 A

Nasshaltevorrichtung für 3 Lackierpistolen.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:
G72870000	60095

230,48/Stk.

Caparol Buntstift 3D mit Bluetooth-Funktion

PGS 59 00 10 N



Handliches Farbmessgerät. Über 3500 gespeicherte Farbtöne aus 3D-System plus, CaparolColor, RAL Classic SM/GL und NCS II. Anzeige der Seitenzahl gemäß 3D-System plus-Farbtöne. Genauigkeitsanzeige der Übereinstimmung in 3 Qualitätsstufen. Einstellbarer Glanzgrad „Matt“ oder „Glanz“. Update-Möglichkeit.

Bluetooth-Funktion!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200000		1 Stk.	562,35/Stk.

Smart Measure Pro

PGS 81 29 97 N



- Distanzen messen und Flächen berechnen zur Bestimmung des Materialbedarfs mit Hilfe Ihres Smartphones
- Nutzung der Smart Measure Pro APP zur Berechnung von Höhen, Breiten und Flächen anhand eines einzelnen Smartphon-Fotos.
- Kalkulationsfunktion
- Bluetooth-Konnektivität

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G96200841	4040-002784	1 Stk.	163,94/Stk.

Lasermessgerät Eco Dist Pro

PGS 81 21 40 D



Einsteiger-Lasermessgerät!

Merkmale:

Plus, Minus, Länge, Fläche, Volumen, indirekte Höhenmessung, Dauermessung, Referenzumschaltung vorn/hinten usw.

Maßeinheit: mm, ft, inch
 Abmessungen: 118 x 50 x 26 mm
 Gewicht: 110 g inkl. Batterien
 Distanz: 0,10 bis 40 m – mit Zieltafel: 50 m
 Genauigkeit: ± 2 mm
 Schutzklasse: IP40

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G90615048	6030	1 Stk.	107,14/Stk.

Leica Lasermessgerät Disto D2

PGS 81 20 70 N



Klein, fein und sehr handlich!

Der Leica Disto D2 ist ein Nivellierungsinstrument der Laserklasse 2. Lasertyp 625 nm, < 1 mW, staub- und spritzwassergeschützt
 Durchmesser Laserpunkte / auf Entfernung 6/30/60 mm / 10/50/100 mm

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G90615031	6655	1 Stk.	199,21/Stk.

Storch Feuchtemessgerät HPM basic

PGS 81 20 70 N



Der Einstieg in die verlässliche Materialfeuchtemessung!

- beleuchtetes LCD-Display mit komfortabler Vertikal-Horizontal-Anzeige
- Angabe Materialfeuchte in Gewichts% und relativen%
- durch das optional erhältliche Zubehör sind Tiefenmessungen in Holz bis 5 cm und in Mauerwerk bis 23 cm Tiefe möglich

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74977400	608301	1 Stk.	193,27/Stk.

Storch Feuchtemessgerät HPM contact

PGS 81 20 70 N



Der Feuchtigkeitsspezialist für die Tiefe!

- für die zuverlässige, zerstörungsfreie Vorprüfung bei der Ermittlung der Belegreife von Estrich und Feuchtemessung in Beton, Putz, Mörtel und Holz bis zu einer Tiefe von 5 cm
- beleuchtetes LCD-Display mit Vertikal-Horizontal-Anzeige
- Anzeige der Materialfeuchte in Gewichts%, CM% und relativen%

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74977402	608302	1 Stk.	228,10/Stk.

Storch Feuchtemessgerät HPM touch pro

PGS 81 20 70 N



Der Alleskönner unter den Feuchtemessgeräten!

- 3,2 „ Touchdisplay mit intuitiver Menüführung
- Anzeige Materialfeuchte in Gewichts% und relativen%
- auch Rastermessungen inkl. Min/Max-Anzeige möglich
- 50 Speicherplätze
- USB Datenexport

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74977403	608300	1 Stk.	342,74/Stk.

Storch Feuchtemessgerät HPM clima

PGS 81 20 70 N



Das feinfühliges Klimamessgerät mit Taupunktermittlung!

- automatische Ermittlung des Taupunktes und Wärmebrücken auf Basis von Luftfeuchtigkeit, Luft- und Oberflächentemperatur
- Messbereich: Luftfeuchte 0 - 100 % r.F. / Temperatur – 20 bis + 50 °C
- Oberflächentemperaturmessung berührungslos mit Infrarotsensor
- beleuchtetes LCD-Display mit komfortabler Vertikal-Horizontal-Anzeige

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74977410	608303	1 Stk.	262,50/Stk.

Tiefen-Messsonde für HPM Serie

PGS 81 20 71 C



Feuchtemessung im Inneren von Mauerwerk bis zu einer Tiefe von ca. 23 cm.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74970132	608010	1 Stk.	89,41/Stk.

Sensor Contact Check

PGS 81 20 71 C



Zum Anschluss an das HPM touch pro Feuchtemessgerät. Messung nach dem Prinzip der kapazitiven Streufeldmessung. Für die zuverlässige und zerstörungsfreie Vorprüfung bei der Ermittlung der Belegreife von Estrichen, Beton und Putzen bis zu einer Tiefe von 5 cm. Erweiterung um die CM% Anzeige.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200956	608246	1 Stk.	216,06/Stk.

Sensor Clima Check

PGS 81 20 71 C



Zum Anschluss an das HPM touch pro Feuchtemessgerät. Für die einfache und automatische Ermittlung des Taupunktes auf Basis von Luftfeuchtigkeit, Luft- und Oberflächentemperatur zur Vermeidung von Beschichtungsfehlern und kostspieligen Reklamationen. Ermittlung der von Schimmel gefährdeten Flächen im Innenraum mittels Infrarot-Oberflächenmessung.

- Messbereich: - 20° C bis + 50 °C
- Auflösung: 0,1° Feuchtesensor (Kapazitiv)
- Messbereich: 0 bis 100 % rel. Feuchtigkeit
- Auflösung: 0,1 % rel. Feuchtigkeit

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200955	608245	1 Stk.	216,06/Stk.

Schimmeldetektor TV328

PGS 81 21 40 D



Dank Taupunktanzeige lassen sich mit dem Schimmeldetektor in sekundschnelle schimmelgefährdende Stellen auffinden, sowie versteckte und unsichtbare Wärmebrücken sichtbar machen. Durch das umfangreiche Leistungsspektrum und das einfache Handling ist er hervorragend für den mobilen Einsatz geeignet.

Techn. Daten:

Anzeige: 4 digit. LC-Anzeige
 Messbereich: - 20 ° bis + 350 °C mit Infrarot
 - 10 ° bis + 40 ° mit Umgebungsf.

Auflösung: 0,1 °C
 Betriebstemp: - 10° bis + 40 °C
 Messoptik: 12:1
 Messrate: < 0,5 sec.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200530	6072	1 Stk.	146,58/Stk.

Infrarot-Video Thermometer

PGS 81 21 40 D



Mit großem Messbereich und integriertem Farb-LCD zur Beobachtung und Auswertung von an Messobjekten genommenen Daten.

Eigenschaften:

- zur berührungslosen Temperaturmessung mit Laserzielpunkt
- 2,2" TFT Farbdisplay
- zweifacher Laserpunkt für genauere Zielfindung
- Anschluss für alle gängigen Typ-K-Sonden
- Dauermessfunktion
- Einfaches Übermitteln der Daten zum PC via USB
- Speicherfunktion für MicroSDKarte
- Integrierte Kamera für Bild- u. Videoaufnahmen
- Datum-/Zeit-Funktion
- Messung von Luftfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur zur Bestimmung des Taupunktes

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200920	6079	1 Stk.	313,78/Stk.

Nassfilmdickenmesser

PGS 81 20 71 C



Ein in jedem Lackierbetrieb unentbehrliches Messwerkzeug. Wird zur Messung des frisch aufgetragenen, noch nassen Anstrichs eingesetzt. Messbereich: 25/2000 μ m

m μ -Kamm

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G90615024	LAU GMBH	1 Stk.	16,26/Stk.

Ablufffiltration - ANDREAE Faltkartonfilter

PGS 81 25 55 D



Grobstaubfilter zur Sprühnebelabscheidung. Sehr hohes Staubspeichervermögen (ca. 18 kg/m²), hoher Abscheidegrad (ausgenommen niedrigviskose Materialien), flammhemmend, besonders zur Klebstoffabscheidung geeignet. Kein Sondermüll.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G73099003	FCPN1000	H 100 cm x L 10,38 lfm (270 Falten)	ca. 10 m ² /Stk.	43,62/ Stk.
G73099002	FCPN750-10	H 75 cm x L 13,46 lfm (350 Falten)	ca. 10 m ² /Stk.	43,62/ Stk.

PAINT-STOP 3-Zoll Farbnebelabscheidematte

PGS 81 25 55 D



Grobstaubfilter mit sehr gutem Abscheidegrad (ca. 96 - 98 %) auch bei niedrigviskosen Materialien, jedoch geringes Staubspeichervermögen - Nachfilter für Kartonfilter. Sondermüll !

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G92000007	FMPS21	100 cm x 20 lfm	1 Rolle	59,64/ Stk.
G92000014	FMPS2075	75 cm x 20 lfm	1 Rolle	85,13/ Rol.
G92000040		m ² (Zuschnitt)	m ²	7,23/ m ²

CI Mehrschichtfilter HI CAPACITY EUROSUPRA 2

PGS 81 25 55 D



1 Filtermatte für 2 Filterstufen. 8-lagiger Filter mit Vlies, Abscheidegrad bis zu 20 % höher als Kartonfilter, sehr hohe Abscheiderate und hohe Aufnahmekapazität gegenüber Paint Stop Filter. Kein Sondermüll und selbstlöschend !

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G92000041	VF0604110600	100 cm x 20 lfm	1 Rolle	184,41/ m ²

AB- UND ZULUFTFILTRATION Flächenfilter VNF 300 (G4)

PGS 81 25 55 D



Filtermatten, konzipiert für die Vor- oder Grobstaubfiltration der Ansaugluft. Sie sorgen für eine ausgewogene Staubabscheidung in Bereichen mit großem Luftvolumen oder stark verschmutzter Umgebungsluft. Diese Filter sind besonders kosteneffektiv, bei langer Filterlebensdauer.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Format:	Packung:	
G92000044	FMVNF3001	100 cm x 20 lfm	1 Rolle	149,11/ m ²
G92000043		m ² (Zuschnitt)	per m ²	11,36/ m ²

Taschenfilter G3-F9

PGS 81 25 55 D



Standard- und Sondergrößen. Bei Anfragen B x H x Taschenlänge, Taschenanzahl, Filterklasse und Rahmenbreite angeben!

Preis auf Anfrage!

Winterjacke „Fjord“

PGS 81 22 11 N



- 60 % Baumwolle / 40 % Polyester
- herausnehmbare, wattierte Stepp-Innenweste
- abnehmbare Ärmel
- wasserabweisend
- Kragen mit Fleece-Außenseite
- Jacke: 2 RV-Brusttaschen, 2 Hüfttaschen, 1 Ärmeltasche
- Innenweste: 1 Handytasche, 1 Brusttasche

In den Größen S - 4XL erhältlich!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99200018	316874020	Gr. S	1 Stk.	38,01/Stk.
G99200019	316874021	Gr. M	1 Stk.	38,01/Stk.
G99200020	316874022	Gr. L	1 Stk.	38,01/Stk.
G99200021	316874023	Gr. XL	1 Stk.	38,01/Stk.
G99200022	316874024	Gr. 2XL	1 Stk.	38,01/Stk.
G99200023	316874025	Gr. 3 XL	1 Stk.	38,01/Stk.
G99200024	316874026	Gr. 4XL	1 Stk.	38,01/Stk.

Softshell Jacke „Arktis“

PGS 81 22 11 N



- weiß/grau
- Wind- und wasserdicht, alle Reißverschlüsse wasserdicht
- Atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- hoch abriebfestes und robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen dank Fleece material innen
- Reflexraspel vorne
- Kinnschutz
- Taschen: 1 Brusttasche/2 Eingriffstaschen im Brustbereich/
1 Innentasche für MP3 Player/ 2 Innentaschen mit Futter/ 1 Handytasche

In den Größen S - 4XL erhältlich!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99200010	316873001	Gr. S	1 Stk.	46,69/Stk.
G99200011	316873002	Gr. M	1 Stk.	46,69/Stk.
G99200012	316873003	Gr. L	1 Stk.	46,69/Stk.
G99200013	316873004	Gr. XL	1 Stk.	46,69/Stk.
G99200014	316873005	Gr. 2XL	1 Stk.	46,69/Stk.
G99200015	316873006	Gr. 3 XL	1 Stk.	46,69/Stk.
G99200016	316873007	Gr. 4XL	1 Stk.	46,69/Stk.

Bundjacke „Tools“

PGS 81 22 11 N



- weiß/grau
- mit Stehkragen, Reflexraspeln und verlängertem Rücken
- Ärmel mit innenliegendem Strickbündchen
- Taschen: 2 Seitentaschen / 2 Brusttaschen / Stiffach / Handytasche /
2 Innentaschen

In den Größen S-3XL erhältlich!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Größe:	Packung:	
G99200575	687140819	S	1 Stk.	47,53/Stk.
G99200574	687140820	M	1 Stk.	47,53/Stk.
G99200576	687140821	L	1 Stk.	47,53/Stk.
G99200577	687140822	XL	1 Stk.	47,53/Stk.

Bundhose „Tools“

PGS 81 22 11 N



- weiß/grau
 - Hochgezogener Bund, Stretcheinsatz
 - Reißverschluss im Schlitz
 - vorgeformte Kniepolstertaschen
 - Reißverschluss tasche oberhalb der linken Eingriff tasche
- Taschen: Schenkeltaschen / Spachteltasche rechts / Zollstocktasche beidseitig / 2 Gesäßtaschen

In den Größen 44 - 62 erhältlich!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Größe:	Packung:	
G99200562	687140762	48	1 Stk.	43,96/Stk.
G99200563	687140763	50	1 Stk.	43,96/Stk.
G99200564	687140764	52	1 Stk.	43,96/Stk.
G99200565	687140765	54	1 Stk.	43,96/Stk.

Latzhose „Tools“

PGS 81 22 11 N



- weiß/grau
 - verstellbare Stretchträger, hochgezogener Nierenschutz, Stretcheinsatz
 - seitliche Reflexpaspel im Kniebereich
 - zusätzliche Reißverschluss tasche oberhalb der linken Eingriff taschen
 - 5 Gürtelschlaufen
- Taschen: Latztasche / Stifffach / Schenkeltasche / Handy tasche plus Stifffach / Spachteltasche / Zollstocktasche beidseitig / 2 Gesäßtaschen

In den Größen 44 - 62 erhältlich!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Größe:	Packung:	
G99200566	687140783	48	1 Stk.	51,08/Stk.
G99200567	687140784	50	1 Stk.	51,08/Stk.
G99200568	687140785	52	1 Stk.	51,08/Stk.
G99200569	687140786	54	1 Stk.	51,08/Stk.

Maler Short

PGS 81 22 11 N



- 2 eingesetzte schräge Seitentaschen, 1 linke Oberschenkeltasche, 1 rechte Gesäßtasche
- links angesetzte Handy tasche, rechts eingesetzte Zollstock- und Spachteltasche
- Gummizug im Bund
- Reißverschluss im Schlitz

In den Größen 44-60 erhältlich!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99200045	SHORT PRO WEISS/GRAU	Gr. 48	1 Stk.	36,73/Stk.
G99200046	SHORT PRO WEISS/GRAU	Gr. 50	1 Stk.	36,73/Stk.
G99200047	SHORT PRO WEISS/GRAU	Gr. 52	1 Stk.	36,73/Stk.
G99200084	SHORT PRO WEISS/GRAU	Gr. 56	1 Stk.	36,73/Stk.



Jacke „PolierDuo“

PGS 81 22 11 N

- 100 % Baumwolle, 260 g/m²
- 1 Brusttasche, 1 Handytasche, Stifftasche, 2 aufgesetzte Seitentaschen
- weiß/grau

In den Größen 44 - 64 erhältlich!

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
F80002048	Gr. 48	1 Stk.	16,35/Stk.
F80002050	Gr. 50	1 Stk.	16,35/Stk.
F80002052	Gr. 52	1 Stk.	16,35/Stk.
F80002054	Gr. 54	1 Stk.	16,35/Stk.



Bundhose „PolierDuo“

PGS 81 22 11 N

- 100 % Baumwolle, 260 g/m²
- Bund mit Gürtelschlaufen, 1 Gesäßtasche, Zollstocktasche, 2 Seitentaschen, Handytasche
- weiß/grau

In den Größen 44 - 64 erhältlich!

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
F80006048	Gr. 48	1 Stk.	16,50/Stk.
F80006050	Gr. 50	1 Stk.	16,50/Stk.
F80006052	Gr. 52	1 Stk.	16,50/Stk.
F80006054	Gr. 54	1 Stk.	16,50/Stk.



Latzhose „PolierDuo“

PGS 81 22 11 N

- 100 % Baumwolle, 260 g/m²
- Gummiträger mit Schnallen
- Latz mit Tasche
- Rückenteil hochgeschnitten
- 2 aufgesetzte Taschen, Gesäßtasche, Zollstocktasche
- weiß/grau

In den Größen 44 - 64 erhältlich!

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
F80000048	Gr. 48	1 Stk.	21,90/Stk.
F80000050	Gr. 50	1 Stk.	21,90/Stk.
F80000052	Gr. 52	1 Stk.	21,90/Stk.
F80000054	Gr. 54	1 Stk.	21,90/Stk.

Maler-Handschuh soft weiß

PGS 81 29 98 B



Nahtloser Feinstrickhandschuh in weiß, PU beschichtet, atmungsaktiv, gute Griffsicherheit, hohe Bewegungsfreiheit und bester Komfort, sehr leicht.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Größe:	Packung:	
G99200911	SYN42651	M	12 Paar	1,65/Paar
G99200912	SYN42652	L	12 Paar	1,65/Paar
G99200913	SYN42653	XL	12 Paar	1,65/Paar

3M Schutzbrille „SECURE FIT“ 400

PGS 81 20 42 B



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G96000485	SF401	Transparent	1 Stk.	8,14/Stk.
G96000486	SF402	Grau	1 Stk.	8,14/Stk.
G96000487	SF403	Gelb	1 Stk.	8,14/Stk.

3M Schutzbrille für Brillenträger

PGS 81 20 42 B



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99760201	2800	Überbrille klar, UV/AS	1 Stk.	8,79/Stk.
G99760209	2802	Überbrille gelb getönt UV/AS	1 Stk.	8,79/Stk.

3M Einweg-Gehörschutz 1100

PGS 81 20 42 B



Einsatzgebiete:

Bei kontinuierlicher Lärmbelastung. Auch in feuchten und warmen Arbeitsumgebungen.

Eigenschaften:

Weich und hautfreundlich. Die konische Form passt sich optimal an den Gehörgang an. Paarweise verpackt. 37 dB Schalldämmung.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99760128	1100	200 Paar/Kart.	35,61/Pkg.

3M Kapselgehörschutz

PGS 81 20 42 B



Das neue Work Tunes Pro Headset macht es einfacher bei der täglichen Arbeit Musik hören zu können. Wer in lauter Umgebung arbeitet, hat allen Grund ein Headset zu wählen, welches die Ohren nicht nur schützt, sondern auch verwöhnt.

Spezifikationen:

Anschlussystem: 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker
 Batterielaufzeit: 40 Stunden
 Dämmwert: 32 dB
 Farbe: Schwarz
 Funktion: FM Radio
 Gehörschutzart: Kopfbügel
 Serie: Radio

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99760249	HRXS220A	1 Stk.	92,29/Stk.

SATA Air Star F mit Filter A2P3 D

PGS 81 20 01 A



Anatomisch geformter Maskenkörper, hautfreundliche Kunststoff-Gummimischung, flexibler Nasenbereich, größtmöglicher Gesundheitsschutz, bis zum 30-fachen AGW (Arbeitsplatzgrenzwert), geringer Einatemwiderstand, lange Standzeit.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G71977086	224683	1 Stk.	85,70/Stk.

Ersatzfilter

PGS 81 20 01 A

Filter A2P3 D für SATA Air Star F.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G71977087	134296	1 Paar	42,07/Stk.

3M Farbspritzmaskenset A2P2

PGS 81 20 01 A



Preiswerte und pflegeleichte Atemschutzmaske mit extrem leichtem, austauschbarem Doppelfiltersystem. Bestehend aus 6200, 6055, 5925, 501.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99760020	906002C	1 Stk.	45,34/Stk.

3M Ersatzfilterpatronen A2

PGS 81 20 42 B

Gegen organische Gase und Dämpfe!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99760022	6055	2 Stk.	14,23/Pkg.

3M Ersatzhochleistungsfilter P2R

PGS 81 20 42 B

Gegen feste und flüssige Partikel!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99760023	5925	2 Stk.	7,03/Stk.

3M Farbspritzmaske FF A2 P3RD

PGS 81 20 42 B



Gegen organische Gase und Dämpfe, sowie Partikel bis zum 30-fachen Grenzwert. Integrierte Filterelemente, innovative Filtertechnologie.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99760005	4255	1 Stk.	30,23/Stk.

3M Feinstaubmaske FFP1

PGS 81 20 42 B



Schützt zuverlässig vor festen Partikeln sowie vor flüssigen, nicht flüchtigen Partikeln bis zum 4-fachen MAK-Wert. (Nach CE-Norm geprüft) FFP1.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99760025	9310+	PE 20 Stk.	1,30/Stk.

3M Feinstaubmaske FFP2

PGS 81 20 42 B



Mit Cool Flow Ausatemventil – schützt zuverlässig vor festen Partikeln sowie vor flüssigen, nicht flüchtigen Partikeln bis zum 10-fachen MAK-Wert.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99760026	9322+	PE 10 Stk.	3,34/Stk.

3M Feinstaubmaske FFP3

PGS 81 20 42 B



Mit Cool Flow Ausatemventil – schützt zuverlässig vor festen Partikeln sowie vor flüssigen, nicht flüchtigen Partikeln bis zum 30-fachen des Grenzwertes. Effektiver Schutz vor giftigen Substanzen wie Dämmwolle, Hartholz, Zement- und Gipspulverstaub.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G96000470	9332	1 Stk.	6,91/Stk.

Flächenleimer

PGS 81 25 00 B



Mit Kunststoffwalze und Präzisionsachse

Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G90613121	75 mm	1 Stk.	150,71/Stk.
G90613120	150 mm	1 Stk.	158,63/Stk.
G90613131	200 mm	1 Stk.	158,63/Stk.

Kunststoffwalze

PGS 81 25 00 B



für Flächenleimer. Weiß-KST

Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G90613003	150 mm	1 Stk.	5,43/Stk.
G90613103	75 mm	1 Stk.	5,43/Stk.

Moosgummiwalze

PGS 81 25 00 B



Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G90613013	150 mm (Original)	1 Stk.	30,56/Stk.
G90613132	200 mm (Nachbau)	1 Stk.	45,33/Stk.

Moosgummiwalze lösemittelfest

PGS 81 25 00 B



Braun-MGV

Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G90613024	150 mm	1 Stk.	41,36/Stk.

Vollgummiwalze

PGS 81 25 00 B



Grau-VG für Flächenleimer.

Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G90613016	150 mm	1 Stk.	55,76/Stk.

Leimspargehälter TS-Boy

PGS 81 25 00 B



Sparbehälter für flüssige Leime, Farben usw.

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G90613028	0,45 l	1 Stk.	14,74/Stk.
G90613020	0,9 l	1 Stk.	19,83/Stk.
G90613019	1,5 l	1 Stk.	21,54/Stk.

Ersatzpinsel für Leiminator

PGS 81 25 00 B



Groß, F TS 301

Art.-Nr.:	Packung:
G90613023	1 Stk. 2,33/Stk.

Tork Premium 510

PGS 81 20 50 B



Qualität:	1-lagig
Rollenlänge:	152 lfm
Tuchbreite:	38 cm
Tuchlänge:	32 cm
Anzahl Tücher/Rolle:	400 Stk.

Art.-Nr.: G99125005
Orig. Art.-Nr.: 510137

Packung: 1 Rolle **45,74/Rol.**

Tork Advanced Wischtuch 420

PGS 81 20 50 B



Qualität:	2-lagig Hybrid
Rollenlänge:	255 lfm
Tuchbreite:	24 cm
Tuchlänge:	34 cm
Anzahl Tücher/Rolle:	750 Stk.

Art.-Nr.: G99125002
Orig. Art.-Nr.: 130041

Packung: 1 Rolle **17,98/Rol.**

Tork Advanced Wischtuch 420 blau

PGS 81 20 50 B



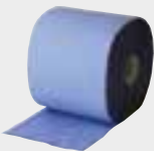
Qualität:	2-lagig Hybrid
Rollenlänge:	255 lfm
Tuchbreite:	24 cm
Tuchlänge:	34 cm
Anzahl Tücher/Rolle:	750 Stk.

Art.-Nr.: G99125003
Orig. Art.-Nr.: 130052

Packung: 1 Rolle **15,52/Rol.**

Wischtuch blau

PGS 81 20 50 B



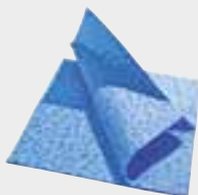
Qualität:	2-lagig
Rollenlänge:	180 lfm
Tuchbreite:	36 cm
Tuchlänge:	22 cm
Anzahl Tücher/Rolle:	500 Stk.

Art.-Nr.: G99125020
Orig. Art.-Nr.: 55452

Packung: 1 Rolle **8,57/Rol.**

Spezialwischtuch Poly Wipe

PGS 81 20 50 B



Spezialtuch zum Ölen und Wachsen.
1-lagiges reißfestes Wischtuch auf Polypropylen, in höchstem Maße fusselfrei,
extrem nass- und abreibfest und besitzt eine sehr hohe Lösungsmittelbeständigkeit.
Zur Aufnahme von öligen oder fetthaltigen Materialien besonders geeignet.

Qualität:	1-lagig
Tuchbreite:	32 cm
Tuchlänge:	36 cm
Anzahl Tücher/Rolle:	500

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99125021	65352	1 Rolle	95,16/Stk.

Storch Handwaschcreme

PGS 81 20 71 C



Zur Hautreinigung bei nahezu allen malertypischen Hautbelastungen durch Stoffe wie wasserlösliche
und lösemittelbasierende Lacke, Wand- und Fassadenfarben, Spachtelmassen, wasserlösliche und
lösemittelbasierende Kleber, Harz- und Bitumenspritzer, Öle, Benzin, Fett und Stäube.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G74975218	510905	500 ml	1 Stk.	7,97/Stk.
G74978879	510903	3 l	1 Stk.	27,97/Stk.

Big Wipes „heavy duty“

PGS 81 29 97 N



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200578	402100705	80 Stk. / Dose	28,13/Stk.

Big Wipes „multi surface“

PGS 81 29 97 N



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G99200579	402100710	80 Stk. / Dose	28,13/Stk.

WISHAB Schwamm

PGS 81 29
97 N



Zur Trockenreinigung von Oberflächenverschmutzungen auf mineralischen Untergründen
wie z. B.: Putze, Anstriche, Naturstein usw.

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G99200036	weich	1 Stk.	4,97/Stk.
G99200037	hart	1 Stk.	6,16/Stk.

STORCH Abwasserreinigungsanlage Color Free

PGS 81 20 73 A



Bei der Abwasser-Spaltanlage Color Free erfolgt die Aufbereitung des Schmutzwassers durch Spaltnittel auf Betonit-Basis, einem Naturprodukt. Dies ist gefahrlos für Anwender und die Umwelt. Ausgeflockte Feststoffe lassen sich mit Filter als gewerbeähnlicher Hausmüll entsorgen! Halbautomat mit selbsterklärender Menüführung durch LCD-Display, elektr. Steuerung, inkl. Filterkorb und Filter, 180 l großer Reaktionsbehälter, trotzdem geringe Abmessungen (B 70 x T 80 x H 101 cm) Basisversion nur komplett manuell über Pumpenschalter und Zeitschaltuhr zu bedienen!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G74975737	613000	Basic	1 Stk.	3.954,63/Stk.
G74975633	613030	Halbautomat	1 Stk.	3.140,78/Stk.

STORCH Waschplatz mit Absetzbecken WAMAB

PGS 81 20 71 C



Zur rationellen Reinigung von Farbwerkzeugen und Dispersionsgebinden. Gesamtfassungsvermögen des WAMAB beträgt 300 l inkl. aufgesetztem Auswaschbecken. Maße: B 83 x T 70 x H 130 cm

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74920007	612000	1 Stk.	1.237,97/Stk.

STORCH Turbo Wash für WAMAB

PGS 81 20 71 C



Sehr wirkungsvoller Farbwalzenreiniger zum Anschluss an den Hochdruckreiniger. Waschen und Schleudern. Robustes Profigerät aus rostfreiem Metall und Kunststoff für den Festeinbau in den WAMAB.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G74975634	612050	Montage auf WAMAB	1 Stk.	372,54/Stk.
G74920026	195200	Freistehend	1 Stk.	372,54/Stk.

STORCH Spaltnittel

PGS 81 20 70 N



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74920025	613010	20 kg Eimer	129,53/Stk.

STORCH Einwegfilter für Spalt-Anlagen

PGS 81 20 70 N



Zur Filtration von Feststoffen.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74920024	610093	10 Stk./Pkg.	30,38/Pkg.

Farbroller Nylon-Blaufaden

PGS 81 29 97 N



Lösungsmittelfest, für Lackier-, Versiegelungs- und Beschichtungsarbeiten.

Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200626	25 cm	10 Stk.	4,23/Stk.

Strukturroller

PGS 81 20 72 D



Schaumstoffroller, außen Ø 75 mm, fein. Für die Verarbeitung von Disboxid 467 E.MI Hartkornschicht.

Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74970179	25 cm	1 Stk.	13,41/Stk.

SY-LINE Rollerbügel

PGS 81 29 98 B



Für SY-LINE Roller FASSADE und INNEN

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G99200550	P3808SYN	25 cm	1 Stk.	3,20/Stk.

Entlüftungsroller

PGS 81 20 71 C



Mit Dornen zum Aufstechen von Bläschen bei der Nachbearbeitung hochviskoser Materialien, mit Bügel.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74975240	178219	19 cm	1 Stk.	31,52/Stk.
G74970128	178224	24 cm	1 Stk.	38,63/Stk.

Profikelle

Gewölbtes rostfreies Stahlblatt mit beidseitigen schrägen Ecken.
Eckradius: 30 mm Länge: 250 mm



Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G90615005	1795/2	1 Stk.	31,69/Stk.
G90615006	1795/3	1 Stk.	31,69/Stk.

Coloquick Aufstreichspachtel

PGS 81 21 40 D



Fürs schnelle spachteln!

Auswechselbare Zahnleisten aus Hartaluminium, mit aufgeschweißter Klemmleiste.
Lieferung ohne Zahnleiste!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G90615101	777/18/O.Z.	1 Stk.	18,05/Stk.

Großflächenrakel

PGS 81 20 71 C



Zum Aufziehen selbstverlaufender Spachtelmassen. Für zwei Zahnschienen 28 cm bzw. eine 56 cm.
Lieferumfang: ohne Zahnleiste!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74975839	325956	56 cm	1 Stk.	28,09/Stk.

Zahnleisten

PGS 81 21 40 N



A = Zahntiefe
B = Lückenbreite
Leistenlänge: 280 mm

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G90615000	777E/28/93	A 335 mm / B 4,20 mm	1 Stk.	4,95/Stk.
G90615002	777E/28/67	A 5,05 mm / B 10,30 mm	1 Stk.	4,95/Stk.

Edelstahl Glättkelle „Schwertform“

PGS 81 20 71 C



Gehärtetes, poliertes Edelstahlblatt 0,7 bzw. 1,0 mm stark.
Spitze, konische Form mit Doppelstütze aus Leichtmetall. Gewachster Holzgriff.
Für die Verarbeitung von Fliessestrich und Nivelliermassen zur Untergrundvorbereitung sowie von Deckbeschichtungen wie z. B.: Flüssigkunststoff.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Breite:	Packung:	
G74975841	310850	500 x 80 / 100 mm	1 Stk.	35,77/Stk.

Nagelsohlen

PGS 81 20 71 C



Polypropylen-Kunststoff mit 13 gehärteten Stahlnägeln.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G93369060	4911	1 Stk.	38,94/Paar

Nitril Handschuhe

PGS 81 20 71 C



Nitril beschichtete Handschuhe für den Umgang mit Fußbodenbeschichtungen.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	
G74975844	510551	Gr. 9	18,69/Pkg.
G74975843	510550	Gr. 10	18,69/Pkg.

Gummi Knieschoner

PGS 81 21 40 N



Schwere Ausführung in Kastenform / Paar - CE-geprüft!

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G74975278	909CE	1 Paar	27,26/Paar



STARMIX iPulse L-1635 Top

PGS 81 29
97 N

Sauger mit automatischer ImpulsFilterabreinigung – reinigt die Filter während der Arbeitspause, sodass anschließend mit unverändert hohem Luftstrom weitergesaugt werden kann, neue Hochleistungsturbine mit besserer Saugleistung, SmartFix – die neue Systainerbefestigung, innovative Relings bieten zusätzliche Möglichkeiten, z.B. Fixierung des Saugschlauchs mittels Klettband, Fahrbügel zum bequemen Fahren des Saugers, Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik, stufenloser Drehzahlregler, robuster, doppelwandiger, baustellentauglicher Behälter, große, verstärkte Laufräder und Lenkrollen, bündige stabile Verschlüsse.

Technische Daten:	
Leistungsaufnahme max.:	1.600 Watt
Volumenstrom max.:	75 l/s
Unterdruck max.:	280 mbar
Behältervolumen:	35 l Brutto, 25 l Staub, 22 l Wasser
Aktionsradius:	13,0 m - 14,0 m
Gewicht:	16,8kg

Lieferumfang:

1 Saugschlauch (35 mm Durchmesser x 5 m), 1 Edelstahl-Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 x Edelstahl-Saugrohr (je 50 cm), 1 x Fugendüse (22 cm), 1 x Anschlussmuffe, 1 x Staubdüse 37 mit Hartbodeneinsatz, 2 x Klettband, 2 x Faltenfilterkassetten FKP 4300, 1 x Vlies-Filterbeutel FBV 25/35

Art.-Nr.:

G99200967

Packung:

1 Stk.

721,86/Stk.

HITACHI Rührwerk UM16VST

PGS 81 24 10 N



Beschreibung siehe Hitachi Rührwerk UM12VST

Technische Daten:	
Nennaufnahme:	1.500 W
Drehzahl / Leerlauf 1. Gang:	300 - 650 min
Drehzahl / Leerlauf 2. Gang:	150 - 300 min
Antriebswelle Innengewinde:	M14
Gewicht:	5,6 kg

Art.-Nr.:

G98100120

Orig. Art.-Nr.:

UM16VSTNA

Packung:

1 Stk.

248,58/Stk.

FLEX Sanierungsschleifer LD 15-10 / 125 R

PGS 81 24 15 N



Sanierungsschleifer für randnahes, staubfreies Schleifen!

FR-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung; Staubabsaugung; Spindelarretierung; Schutzhaube: mit schwenkbarem Segment zum Schleifen bis an die Wand und höhenverstellbar zur Anpassung an die jeweilige Scheibenhöhe zur optimalen Staubabsaugung.

Verfügbare Varianten:

Turbo Jet-Aufsatz: ideal zum Entgraten von Beton

Thermo Jet-Aufsatz: 20 % mehr Schleifleistung - für Anstriche und wenig abrasive Materialien

Estrich Jet-Aufsatz: für abrasive Materialien wie Estrich, Putz, Beton, Mörtel, Sandstein udgl.

Technische Daten:	
ScheibenØ:	125 mm
Lerrlaufdrehzahl:	10.000 / min
Leistungsaufnahme:	1.450 W
Leistungsabgabe:	950 W
Werkzeugaufnahme:	M14
Gewicht:	3,2 kg

Lieferumfang:

1 Absaughaube mit Bürstenkranz, 1 Handgriff, 3 Kabelhalter, 1 Innensechskantschlüssel, 1 Saugadapter, 1 Stirnlochschlüssel, 1 Transportkoffer, 1 Koffereinlage

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G98200099	405906	Kit Turbo Jet	1 Stk.	538,96/Stk.

OPUS I

„Opus“ bedeutet Werk und wird hauptsächlich in der Musik verwendet. Für unsere Maschinenteknik ist es ein treffender Name – da die Arbeit – befreit vom Knochenjob – leichter und schneller von der Hand geht. Opus ist die flexible Maschinenteknik, die sich ihren Bedürfnissen anpasst. Mehr Arbeit in kürzerer Zeit!

Opus I - Die Maschinenteknik für Großbaustellen.

PGS 81 28 00 N



Die maximale Förderreichweite in der Basisvariante beträgt 25 m in der Höhe und max. 35 m im Radius. Mischt und pumpt kontinuierlich und vollautomatisch alle pulverförmigen Capatect Klebe- und Armierungsmörtel. Die Mischpumpe kann sowohl mit Sackware als auch mittels Trockenförderanlage direkt aus dem Silo pneumatisch gefüllt werden (ohne Starkstromkabel und Wasserschlauch). Sind höhere Reichweiten gefragt, ist dieses System auf Opus I+ erweiterbar.

Lieferumfang Opus I:

- Mischpumpe G4
- Rotor / Stator D4-3
- 12,5 lfm Fernsteuerkabel
- Mörteldruckschlauch 10 lfm, Ø 35 mm
- Mörteldruckschlauch 13,3 lfm, Ø 35 mm
- Druckluftschlauch 13,3 lfm, 1/2"
- Druckluftschlauch 10 lfm, 1/2"
- Hakenband
- Auftragsset komplett
- Kupplungsreduzierung
- Kupplung

Technische Daten:	
Förderleistung:	6 - 55 l
Förderdruck max.:	30 bar
Förderweite:	bis zu 50 m
Pumpenmotor:	5,5 kW, 400 U/min
Zellenradmotor:	0,75 kW, 28 U/min
Anschluss:	400 V, 32 Ah
Kompressorleistung:	0,9 kW / 0,25 Nm³ / min-max 6 bar
Wasseranschluss:	3,4" mind. 2,5 bar Druck

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:
G95100080	Set-Variante	1 Set 12.051,97/Stk.

Auftragsset komplett

PGS 81 28 00 N



Ein Auftragsset enthält:

- InoColl Klebe-/Spritzset im Koffer
- Geka Kupplung 1"AG
- Schwammkugel 30 mm
- Stichling 5 mm
- Fernsteuerkabel mit 0,2 m Kabel
- Feinputzgerät mit Geka Kupplung
- Inotec Verstärker-Schaltbox

Art.-Nr.:	Packung:
G95100100	1 Stk. 1.368,35/Stk.

Upgrade auf Opus I+

Die Maschinenteknik für höchste Effizienz bei großen und hohen Objekten. Die maximale Förderreichweite beträgt bis zu 100 m in der Höhe und 270 m in der Horizontale. Die pneumatische Förderanlage übernimmt vollautomatisch und staubfrei den Trockenmörteltransport von den Capatect Pulvercontainern zur Mischpumpe.

Nach erfolgter Leermeldung (Füllstandsmelder bei der Mischpumpe) öffnet sich das Quetschventil (Druckfördergefäß) und gibt den Materialfluss frei. Bei Vollmeldung wird der Siloauslauf abgesperrt und die Förderleitung leer geblasen.

Upgrade auf Opus I+

PGS 81 28 00 N

Lieferumfang:

- Silomat Trans Plus 100
- Einblashaube E1
- Trockenförderleitung (Gummi), 75 lfm (3 x 25 lfm)
(ohne Starkstromkabel und Wasserschlauch)

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G95100081		Set-Variante	1 Set	11.964,51/Stk.

Silomat Trans Plus 100

PGS 81 28 00 N



inkl. Druckfördergefäß.

Technische Daten:	
Förderweite:	bis 100 m
Fördermenge:	ca. 20 kg/min
Leistung:	6,1 KW
Stromanschluss:	32 A, 400 V 40 HZ
Druck (Förderdruck) max.:	P = 2,5 bar
Luftmenge:	ca. 100 Nm³/h

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G95100006	00124365	1 Stk.	9.494,53/Stk.



Druckfördergefäß

PGS 81 28 00 N

Wird direkt am Pulvercontainer (4 t und 8 t) angeschlossen.

Technische Daten:	
Inhalt:	55 l
Höhe:	1.000 mm
Gewicht:	87 kg
Druckförderblock:	27,5 kg

Upgrade auf Opus I+



Trockenförderleitung (Gummi)

PGS 81 28 00 N

Insgesamt 75 lfm, langlebige und verschleißarme Gummiförderschläuche (inkl. Hakenband).

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Länge:	Packung:	
G95100048	20650501	3 x 25 lfm	75 lfm	1.790,77/Stk.



Einblashaube E1

PGS 81 28 00 N

mit Filteraufsatz und Füllstandmelder für staubfreie Befüllung der Mischpumpe (inkl. Steuerkabel).

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G95100007	20600213	1 Stk.	1.089,94/Stk.

Opus III

Die max. Förderreichweite beträgt 25 m in der Höhe und bis max. 35 m im Radius. Zum Verarbeiten von pastösen Produkten aus der One-Way-Box oder aus Eimern. Diese überaus flexible Lösung eignet sich für kleine, mittlere sowie große Baustellen gleichermaßen. Es können sowohl pastöse Kleber und Armierung als auch Putze mit der elektronisch angetriebenen Drehzahl stufenlos regulierbaren Schneckenpumpe verarbeitet werden.



Opus III / Set I

PGS 81 28 00 N

Lieferumfang:

- Förderpumpe Swing L FU 400 mit Materialbehälter
- Mörteldruckschlauch 13,3 lfm, Ø 35 mm
- Mörteldruckschlauch 10 lfm, Ø 25 mm
- Mörteldruckschlauch 10 lfm, Ø 35 mm
- Druckluftschlauch 13,3 lfm, 1/2"
- Druckluftschlauch 10 lfm, 1/2"
- Auftragsset komplett
- Hakenband
- 12,5 lfm Fernsteuerkabel

Art.-Nr.:	Typ:	Packung:	
G95100082	Set-Variante	1 Set	11.392,53/Stk.

Zum Befüllen mit Eimer

Förderpumpe Swing L FU 400

PGS 81 28 00 N



Inkl. Trichter für Eimerbefüllung, 12,5 lfm Fernsteuerkabel.

Technische Daten:	
Getriebemotor:	5,5 KW, 400 V Drehstrom
Drehzahl:	90 - 250 U/min
Fördereistung:	4 - 13 l/min
Förderhöhe:	bis 30 m
Nennbetriebsdruck:	bis max. 30 bar
Fernsteueranschluss:	42 V Steuerspannung
Einfüllhöhe:	665 mm
Trichterinhalt:	50 l
Gesamtgewicht:	ca. 162 kg

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G95100071	00178415	1 Stk.	8.356,17/Stk.

Opus III

WAGNER Plast Coat PC 830

PGS 81 20 11 N



Kraftvolle Schneckenpumpe für den effektiven, maschinengestützten Putzauftrag im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten:	
Motorleistung:	1,8 kW
Spannung:	230 V / 50 Hz
Fördermenge max.:	12 l / min
Förderradius max.:	30 m
Förderhöhe:	20 m
Korngröße max.:	3 mm
Betriebsdruck max.:	4 MPa
Gewicht:	38 kg

Lieferumfang:

Grundgerät, Mörtelschlauch 10 m, Spritzlanze automatik inkl. 6 mm Düse, Pumpen Gleitmittel, Reinigungszubehör.

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72150986	2308305	1 Stk.	4.445,97/Stk.

Kompressor C330/03

PGS 81 20 12 B



Kompakte Power zum kleinen Preis!

- Hochleistung: Trotz kompakter Maße so leistungsstark wie ein Großer
- Wirtschaftlich: ölfreie Pumpeneinheit des Boxermotors macht teure Ölwechsel überflüssig und minimiert Servicekosten.
- Baustellengerecht: dank großer Reifen stellen Treppen und schwieriges Baugelände kein Problem dar.

Technische Daten:	
Druck:	10 bar
Füllleistung:	200 l / min
Ansaugleistung:	330 l / min
Motorleistung:	1,7 kW / 230 V
Behälterinhalt:	3 l
Gewicht:	32 kg

Art.-Nr.:	Orig. Art.-Nr.:	Packung:	
G72151060	2337718	1 Stk.	715,17/Stk.

Opus III

inoBEAM M8

PGS 81 25 20 N



Die inoBEAM M8 ist eine handliche 230 V Peristaltik-Förderpumpe und beruht auf dem Walkprinzip. Dabei drückt eine flexible Gummisichelbe das Fördergut durch das Pumpengehäuse in den Materialschlauch. Wesentlicher Vorteil dabei ist, dass weniger Reibungswärme entsteht und das Material sehr schonend gefördert wird. Die sehr schnelle Reinigung und einfache Wartung halten die Betriebskosten niedrig und sparen Zeit.

Technische Daten:	
Betriebsdruck max.:	15 bar
Betriebsspannung:	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung:	0,55 kW
Förderleistung:	0 - 8 l / min
Förderweite:	bis zu 30 m flüssig / bis zu 15 m pastös
Förderhöhe:	ca. 20 m flüssig / ca. 15 m pastös
Materialbehälter:	30 l
Abmessungen (L x B x H):	600 x 230 x 750 mm
Gewicht:	ca. 28 kg

Lieferumfang Putz-Set:

Standgestell aus Edelstahl, Materialbehälter aus Kunststoff, Getriebemotor, Peristaltik-Pumpeneinheit, elektrische Steuerung mit Anschlusskabel 3m, Kombi-Materialschlauch 10 m, Spritzrohr Set mit Düsen (4, 5, 6, 8, 10, 13 mm), Fernsteuerkabel 16 m, Deckel für Materialbehälter, Bedienung.

Art.-Nr.: **Orig. Art.-Nr.:**

G99200949 10040770 1 Stk. **4.405,19/Stk.**



Service

- | | |
|---------------------------------------|-----|
| ■ Farbtonaufschläge | 456 |
| ■ Putz-Anwendungsübersicht | 458 |
| ■ Anwendung
Gewebeanschlussleisten | 460 |
| ■ Mehrweggebinde
und Zubehör | 461 |
| ■ Farbmuster-Verkaufshilfen | 463 |

Warum Aufschläge für Farbtöne?

Das Abtönen von Weißware ist mit erheblichen Mehrkosten verbunden. Neben den Mehrkosten für Buntpigmente fallen zusätzliche Kosten durch kleinere Chargen, lange Reinigungszeiten der Aggregate, manuelle Abfüllung usw. an. – Deswegen müssen wir für die Ausmischung von Farbtönen einen Aufschlag berechnen.

Welche Produkte können abgetönt werden?

Grundsätzlich ist eine werkseitige Abtönung aller pigmentierten Produkte möglich. Die Farbtonrezepturen des 3D-Systems, 3D-System-Plus und Caparol Color liegen im Werk vor. Wünschen Sie abgetönte Ware nach anderen Farbvorlagen, informiert Sie unser Außendienst über technische Möglichkeiten, Lieferzeit und Preis.

Wonach richtet sich die Höhe des Farbton-Aufschlags?

Die Höhe des Farbton-Aufschlags richtet sich nach dem Hellbezugswert des Farbtons, bzw. bei mineralischen Putzen nach den zu verwendenden Pigmenten, der in % zum Weiß-Standard angegeben wird. Die Hellbezugswerte der Synthesa-Farbtöne befinden sich auf den Rückseiten sämtlicher Synthesa-Farbfächer.

Fremde Farbmuster ohne Angabe eines Hellbezugswertes werden zur Einordnung mit Synthesa-Farbtönen verglichen. Liegt der Farbton des Musters zwischen zwei Farbtongruppen, wird der nächsthöhere Aufschlag berechnet.

*** Bei intensiven Farbtönen der Gelb-, Grün- und Blau-Spektren, die unter Verwendung von teuren Farbpigmenten hergestellt werden, behalten wir uns zusätzliche Farbton-Aufschläge vor.**

Die Farbton-Aufschläge gelten einheitlich für alle Synthesa-Produkte.

Welche Mengen werden abgetönt?

Die werkseitige Ausmischung von Farbtönen ist eine Serviceleistung für den Handwerker, der nicht immer über die Ausrüstung verfügt, wie sie zum Abtönen größerer Mengen erforderlich ist. Mengen unter 100 kg jedoch kann jeder Handwerker ohne Schwierigkeiten selbst abtönen. Nur intensive Farbtöne, die vom Handwerker nicht erzielt werden können, liefern wir auch in kleineren Mengen, bis maximal zur kleinsten Standardgebindegröße bzw. ein Vielfaches davon.

Wie sorgfältig muss die zu bestellende Menge berechnet werden?

Farbtöne, die nach Auftrag ausgemischt wurden, sind der Erfahrung nach in einem wirtschaftlich vertretbaren Zeitraum nicht anderwertig zu verkaufen. Eine Rücknahme abgetönter Ware ist daher in keinem Fall möglich. Ebenso können wir keine Ansprüche für Farbtonabweichungen anerkennen, die nach der Verarbeitung angemeldet werden.

Hellbezugswerte der RAL-Töne

Die vom RAL herausgegebenen Farbtonkarten sind nicht mit dem Hellbezugswert gekennzeichnet. Deshalb nachstehend eine Auflistung aller RAL-Farbtöne mit Hellbezugswerten, damit Sie für diese Töne ebenfalls den Farbton-Aufschlag ersehen können.

RAL-Farbton	Hellbezugswert in %						
1000	50	3013	10	6003	9	7031	15
1001	47	3014	27	6004	6	7032	43
1002	44	3015	43	6005	5	7033	23
1003	48	3016	12	6006	5	7034	26
1004	40	3017	20	6007	5	7035	55
1005	34	3018	17	6008	5	7036	30
1006	36	3020	13	6009	4	7037	21
1007	36	3022	25	6010	13	7038	43
1011	27	3024	28	6011	19	7039	15
1012	46	3026	35	6012	5	7040	34
1013	71	3027	12	6013	18	7042	29
1014	57	3031	12	6014	6	7043	10
1015	66	4001	16	6015	5	7044	47
1016	70	4002	10	6016	11	7045	29
1017	48	4003	23	6017	18	7046	24
1018	63	4004	5	6018	26	7047	57
1019	30	4005	18	6019	56	7048	25
1020	29	4006	11	6020	6	8000	17
1021	53	4007	4	6021	30	8001	17
1023	52	4008	13	6022	5	8002	11
1024	31	4009	27	6024	18	8003	12
1026	97	4010	16	6025	15	8004	12
1027	24	4011	21	6026	9	8007	9
1028	46	5000	9	6027	43	8008	10
1032	41	5001	7	6028	8	8011	6
1033	44	5002	5	6029	12	8012	6
1034	43	5003	5	6032	17	8014	5
1037	39	5004	3	6033	21	8015	6
2000	27	5005	8	6034	38	8016	5
2001	16	5007	14	7000	24	8017	5
2002	15	5008	5	7001	31	8019	5
2003	33	5009	10	7002	21	8022	2
2004	23	5010	7	7003	19	8023	16
2005	40	5011	4	7004	33	8024	11
2007	63	5012	22	7005	17	8025	12
2008	28	5013	4	7006	16	8028	6
2009	22	5014	20	7008	14	9001	74
2010	21	5015	17	7009	11	9002	66
2011	28	5017	10	7010	11	9003	82
2012	24	5018	21	7011	10	9004	4
3000	11	5019	10	7012	12	9005	2
3001	10	5020	5	7013	9	9006	46
3002	10	5021	14	7015	10	9007	26
3003	8	5022	4	7016	6	9010	82
3004	6	5023	14	7021	5	9011	3
3005	5	5024	27	7022	8	9016	83
3007	4	5026	6	7023	22	9017	3
3009	7	6000	15	7024	8	9018	60
3011	7	6001	12	7026	7		
3012	31	6002	9	7030	28		

Farbtonaufschläge in € für pastöse Putze und Anstriche

Hellbezugswert in %	Farbtongruppe	CarboPor-Putze Silikonputze Silikatputze Kunstharzputze Reibputz Sprinter <small>(zeitlich begrenztes Produkt)</small> €/ kg exkl. MwSt.	CarboSol-Fassadenfarben, Silikonfassadenfarben, Silikatfassadenfarben, Kalkfassaden- und Kalkinnenfarben, Dispersions-Fassadenfarben, Lösemittelfarben außen* und innen, Innenfarben €/ kg exkl. MwSt. bzw. €/ l exkl. MwSt.
51 – 100	I	0,33	0,57
25 – 50	II	0,55	1,13
11 – 24	III	0,66	1,48
0 – 10	IV	0,79	1,73
Zusätzliche Fungizid- und Algizid-Ausrüstung bei Farben und Putzen.		0,38 / kg	

* Synthesan Fassadenfarbe nur in Farbtongruppe I abtönbar!

Aufschläge in € für Pergit-Edelputze und Capatect MK-Strukturputze*

Hellbezugswert in %	Farbtongruppen	Pergit Kratzputz extra Pergit Sockelkratzputz Capatect MK-Kratzputz Zuschlag €/ 1.000 kg auf Grundpreis	Pergit Reibputz plus Pergit Schlämmputz Pergit Rieselwurf Capatect MK-Schlämmputz Capatect MK-Reibputz Capatect MK-Edelputz 40 Zuschlag €/ 1.000 kg auf Grundpreis
80 – 100	I	-	
51 – 79	II	107,70	222,00
25 – 50	III	261,80	521,60
0 – 24	IV	319,30	700,50

Aufschläge in € für Pergit-Edelputze und Capatect MK-Strukturputze – Intensive Farbtöne* (aus dem Capatect-Farbtoneblock) € Zuschläge / 1.000 kg

Farbton	6926	6942	6924	6940	6922
Pergit Extra Kratzputz					
Pergit Sockelkratzputz					
Pergit Schlämmputz					
Pergit Rieselwurf					
Pergit Reibputz plus					
Capatect MK-Reibputz					
Capatect MK-Schlämmputz					
Capatect MK-Kratzputz					
Capatect MK-Edelputz 40					

*Bei intensiven Farbtönen der Gelb-, Rot- und Blau-Spektren, die unter Verwendung von teuren Farbpigmenten hergestellt werden, behalten wir uns zusätzliche Farbtonaufschläge vor.

ColorExpress Farbtontabelle:

CE-Servicepreis **S** für einen Hellbezugswert von 50 bis 100 (hell getönt)
 Farbtonzuschlag **A** für einen Hellbezugswert von 26 bis 49 (mittel getönt)
 Farbtonzuschlag **B** für einen Hellbezugswert von 0 bis 25 (stark getönt)

Pergit Edelputze und Capatect MK-Strukturputze									
Der Richtige Strukturputz - bitte wählen Sie aus!		Pergit Kratzputz extra	Pergit Sockelkratzputz	Pergit Reibputz Plus	Pergit Schlämmputz	Pergit Rieselwurf	Deko Innenputze	Capatect MK-Strukturputze	Renovo Ultimo
Unterputze	KZM-Baustellenmörtel	○	■	○	○	○	■	○	○
	Maschinenputze (MPA)	○	■	○	○	○	■	○	○
	Leichtgrundputze	○	■	○	○	○	■	○	○
	Zementputze	○	○	○	○	○	■	○	○
Dämmputze	EPS-Putze	● ³⁾	■	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	■	● ³⁾	● ³⁾
	Perlite-Putze	● ³⁾	■	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	■	● ³⁾	● ³⁾
Dämmsysteme	Capatect Basic-Line	■	■	■	■	■	■	○	■
	Capatect Top-Line	■	■	■	■	■	■	○	■
	Capatect Minera-Line	■	■	■	■	■	■	○	■
	Capatect Öko-Line	■	■	■	■	■	■	○	■
	Capatect Sockelausbildung	■	■	■	■	■	■	□	■
Beton		● ¹⁾	● ¹⁾	○	● ¹⁾	● ¹⁾	□ ⁶⁾	○	○
Sanierputze		○	□	○	○	○	□ ⁶⁾	○	○
KZM-Altputze außen	grobe Altputze, ungestrichen	□	■	● ⁴⁾	○	● ⁴⁾	■	○	○
	feine Altputze, ungestrichen	● ¹⁾	■	○	● ¹⁾	● ⁸⁾	■	○	○
	mit mineralischem Anstrich	■	■	■	■	■	■	● ⁵⁾	● ⁵⁾
	mit Dispersionsanstrich	■	■	■	■	■	■	■	■
Gipskartonplatten		■	■	■	■	■	● ⁵⁾	● ⁷⁾	● ⁷⁾
Spanplatten		■	■	■	■	■	● ⁵⁾	● ⁷⁾	● ⁷⁾
Faserzement		■	■	■	■	■	● ⁵⁾	● ⁵⁾	● ⁵⁾

○ = empfohlen □ = bedingt geeignet
 ● = Vorbehandlung notwendig ■ = nicht geeignet

1) Haftvermittler (Renovo-Haftemulsion) vorstreichen.
 2) Untergrund aufräumen.
 3) Zwischenschicht mit Capatect Minera ECO leicht und mit Einlage des Capatect Glasgewebes. Die Lage des Gewebes ist mittig.
 4) Ausgleichsspachtelung mit Capatect Haftmörtel fein und mit Einlage des Capatect Glasgewebes. Die Lage des Gewebes ist mittig.
 5) Vorstreichen mit Security Primer Roll-on oder Primalon Tiefgrund LF.
 6) Vorspachteln mit Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 grob und mit Einlage des Capatect Glasgewebes. Die Lage des Gewebes ist mittig.
 7) Grundieren mit Primalon Filtergrund grob.
 8) In den frisch aufgezogenen Pergit Reibputz Plus (gleicher Farbton) einwerfen (Nass-in-Nass).

Im Einzelfall sind Abweichungen möglich.
 In Sonderfällen nehmen Sie bitte mit einem unserer Fachberater Kontakt auf.

Capatect CarboPor-, KD-, SI- und SH-Strukturputz											
Der Richtige Strukturputz – bitte wählen Sie aus! Welcher Strukturputz eignet sich für meinen Untergrund? Das ist die wichtigste Frage für Dauerhaftigkeit und Funktion der Fassade. Das Angebot an Unterputzen und Untergründen ist riesengroß. Wie auch immer – Putze von Capatect sind die richtige Wahl. Die folgende Übersicht schafft Klarheit über den richtigen Einsatz und die fachmännische Anwendung unserer Strukturputze. Darüber hinaus stehen Ihnen bei Unklarheiten unsere kompetenten Fachberater jederzeit zur Verfügung.		Capatect Faschenputz	Capatect KD-Reib-u. Rillenputz	Capatect KD-Rollputz	Capatect KD-Spritzputz	Capatect KD-Buntsteinputz	Capatect Siilitol-Reibputze	Capatect Siilitol-Modellierputz	Capatect SH-Reib- u. Rillenputz	Capatect CarboPor Reibputz	Capatect CarboPor Easy
Unterputze	KZM-Baustellenmörtel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Maschinenputze (MPA)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Leichtgrundputze	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	
	Zementputze	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Dämmputze	EPS-Putze	● ⁴⁾	● ⁴⁾	● ⁴⁾	● ⁴⁾	● ⁴⁾	● ⁴⁾	● ⁴⁾	● ⁴⁾	● ⁴⁾	
	Perlite-Putze	● ⁴⁾	● ⁴⁾	● ⁴⁾	● ⁴⁾	● ⁴⁾	● ⁴⁾	● ⁴⁾	● ⁴⁾	● ⁴⁾	
Dämmsysteme	Capatect Basic-Line	○	○	○	○	■	○	○	○	○	
	Capatect Top-Line	○	□	□	□	■	○	□	○	○	
	Capatect Minera-Line	○	■	■	■	■	○	○	○	○	
	Capatect Öko-Line	○	■	■	■	■	○	○	○	○	
	Capatect Sockelausbildung	□	○	○	○	○	□	□	○	○	
Beton		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Sanierputze		□	■	■	■	■	○	○	○	○	
KZM-Altputze außen	grobe Altputze, ungestrichen	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	■	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	
	feine Altputze, ungestrichen	○	○	○	○	■	○	○	○	○	
	mit mineralischem Anstrich	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	■	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	
	mit Dispersionsanstrich	○	○	○	○	■	■	■	○	○	
<p>○ = empfohlen □ = bedingt geeignet ● = Vorbehandlung notwendig ■ = nicht geeignet</p> <p>1) Ausgleichsschicht mit Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 grob und mit Einlage des Capatect Glasgewebes. Die Lage des Gewebes ist mittig. 2) Vorstreichen mit Primalon Tiefgrund LF. 3) Vorspachteln mit Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 grob und mit Einlage des Capatect Glasgewebes. Die Lage des Gewebes ist mittig. 4) Nur nach Spachtelung mit Capatect Minera ECO leicht und mit Einlage des Capatect Glasgewebes. Die Lage des Gewebes ist mittig.</p> <p>Capatect Faschenputz und CarboPor Strukturputz 1 mm sind im WDVS-Bereich nur für kleinere Flächen geeignet.</p> <p>Im Einzelfall sind Abweichungen möglich. Bei Sonderfällen sprechen Sie bitte mit den für Sie zuständigen Fachberatern.</p>											

Anwendungskriterien für Capatect WDVS-Gewebeanschlussleisten

Alle Anschlüsse an Fenster, Türen und Attiken, alle Dachanschlüsse sowie alle WDVS durchdringenden Bauteile (z.B. Regenrohre, Schalterdosen) und deren Befestigung werden mit geeigneten Fenster- und Türanschlussprofilen oder vorkomprimierten, selbstrückstellenden Dichtbändern geplant und ausgeführt. Eine schlagregensichere Ausführung an Teilbaukörpern für Gebäudeöffnungen kann in der Regel durch Verwendung von Anschlussprofilen erreicht werden, die der Schlagregendichtheit laut ÖNORM B 6400 entsprechen.

Vor dem Anbringen von Anschlussleisten bzw. Dichtbändern sind besonderes folgende Kriterien zu beachten, dass:

- die Fenster und Türen gemäß ÖNORM B 5320 (Bauanschlussfuge für Fenster, Fenstertüren und Türen in Außenbauteilen-Grundlagen für Planung und Ausführung) ausgeführt wurden,
- ein vom Planer geforderter dampfdichter Anschluß („innen dichter als außen“) durch den Fenstermonteur hergestellt wurde,
- der Untergrund tragfähig, trocken, eben, staub- und fettfrei für die Verklebung der Anschlussleisten ist (Klebeprobe)
- bei nicht klebegeeigneten Untergründen (z. B. geölte Holzfenster) Lösungen mit dem Systemhalter erarbeitet werden
- Anschlussprofile und Dichtbänder an der Vorderkante der Dämmplatten abschließen,
- ganze Stangen von Anschlussprofilen verwendet und Stöße vermieden werden,
- Stöße bei vertikal verlegten Profilen, wo möglich, im oberen Drittel ausgeführt werden,
- im Eckbereich Profile stumpf gestoßen werden; das kürzere Profil stößt an das Längere Profil stumpf an,
- Dichtbänder nicht auf Zug verlegt werden (Längenreserven ca. +2%); dies gilt sowohl für Flächen als auch für Ecken,
- bereits dekomprimierte Dichtbänder nicht mehr verwendet werden,
- die Verarbeitungstemperatur nicht unterschritten wird.

Dämmstoffdicke	Position und Größe der Fenster-, Tür- und Rahmenkonstruktionen					
	Zurückgesetzt in der Leibung		Bündig mit dem Wandbildner		Vorgesetzt (vor dem Mauerwerk)	
	Fenstergröße		Fenstergröße		Fenstergröße	
	≤ 2 m ²	≤ 10 m ² ^a	≤ 2 m ²	≤ 10 m ² ^a	≤ 2 m ²	≤ 10 m ² ^a
≤ 160 mm	Klasse II ^b	Klasse II ^b	Klasse II ^b	Klasse II ^b	Klasse II ^b	Klasse III
≤ 300 mm ^c	Klasse II ^b	Klasse III	Klasse III	Klasse III	Klasse III	Klasse III

^a Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer 1:3 ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

^b Es darf auch die Klasse III verwendet werden.

^c Bei Dämmstoffdicken über 300 mm ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

Produkt	Dehnung	Stauchung	Scherung in beide Richtungen jeweils	
			quer	längs
KLASSE II (3D beweglich)	≥ 3,0 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm
KLASSE III (3D beweglich mit erhöhten Anforderungen)	≥ 3,5 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm

Die Tabelle schließt putzoberflächenbündig gesetzte Rahmenkonstruktionen explizit aus. Fensterformen und Abmessungen, die nicht in der Tabelle angegeben sind, sind daher objektspezifisch vom Planer zu definieren.

Auf Wunsch können Sie eine Reihe von Produkten in Mehrweg gebinden (Containern) beziehen. Fragen Sie unseren Außendienstmitarbeiter oder fordern Sie unseren speziellen Containerprospekt an. Die auf dieser Seite notierten Preise sind nicht rabattfähig!



Aufstellgebühr für Pulvercontainer

Die Aufstellgebühr wird pro Produkt und Baustelle ein Mal verrechnet.

Art.-Nr.:

56790001

166,01/Stk.

Containerumstellgebühr

Keine Kostenberechnung:

> Container-Umstellung Innerhalb einer Baustelle im Zuge einer Aufstellung/Abholung kostenlos.

Die Kosten fallen an:

> innerhalb einer Baustelle bei eigener Anfahrt,
> von Baustelle zu Baustelle im Umkreis von 30 km.

Art.-Nr.:

56810001

127,10/Stk.



Containermiete ab dem 31. Werktag

PGS 99 00 40

Silomiete für verlängerte Stehzeit, ab dem 31. Tag.
Verrechnet wird ab dem 31. Werktag je begonnener Kalenderwoche.

Art.-Nr.:

021870001

35,50/Wo.



Restmengen nach Abholung der Container

Restmengen bis 1 t keine Vergütung.

Restmengen über 1 t Vergütung des Rechnungspreises abzüglich als Fracht- und Manipulationsersatz.

Art.-Nr.:

56720001

20,70/t



DPD Zustellgebühr

PGS 99 00 40



Art.-Nr.:

009220001

Gewicht:

bis 5 kg

8,28/Stk.

009230001

bis 15 kg

12,42/Stk.

009240001

bis 31,5 kg

16,56/Stk.

OneWay-Container Pulver

PGS 81 27 00 N



Der Capatect Einwegcontainer „Pulver“ hat sich in Kombination mit dem kleinen und kompakten Capatect Durchlaufmischer als effiziente Silo- und Maschinentechologie für die Verarbeitung mineralischer Beschichtungen bewährt.

Folgende Produkte sind verfügbar:	
Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	800 kg
Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 grob	800 kg
Capatect Haftmörtel fein	800 kg
Capatect Minera Carbon	800 kg
Capatect Top-Fix-Kleber	800 kg

Hinweis: Erforderlicher Durchlaufmischer, z. B. GIEMA Durchlaufmischer CapaM

Anschluss-Set



Für ONE-WAY-Container – dieser Anschluss ist für die maschinelle Verarbeitung mit z.B. Schneckenpumpen, wie Wagner Plast Coat oder Airlessgeräte, wie Wagner HC 45 oder 55 Heavy Coat u. dgl. und muss gesondert zum Container mitbestellt werden.

Kranablagegebühr

Art.-Nr.:	Packung:	
79590001	1 Palette	10,50/Stk.

Stehzeiten



Wartezeiten oder zusätzliche Fahrten im Zuge einer Aufstellung oder Abholung.

Art.-Nr.:	Länge:	
56570001	1 Stunde	86,84/Stk.

Reparaturkosten



Notwendige Reparaturarbeiten am Container und Durchlaufmischer.
Verrechnung nach tatsächlichem Aufwand.

Spezialdeckel mit C-Rohr-Anschluss

PGS 99 00 51



Für 150-kg-Fass/Nassprodukte.



Art.-Nr.:	Packung:	
09030001	1 Stk.	271,27/Stk.

Die auf dieser Seite notierten Preise sind nicht rabattfähig!

Mustermaterial

PGS 99 00 19



Zur Farbton- und Strukturauswahl wahlweise als Musteransatz für die Baustelle oder auf Platten aufgezogen.

Art.-Nr.:	Packung:	
70170001	1 Stk.	26,29/Stk.

Caparol 3D-plus Farbtonblock

PGS 10 04 02



System für Baufarben. Das Caparol 3D-System plus richtet sich an Architekten, Designer, Maler und Lackierer, an die Planer mit Farbe wie auch an den Handel. Erhaltenswerter Vergangenheit, aktuellem Zeitgeschehen und zukünftigen Trends bietet das Caparol 3D-System plus – besonders bei der Behandlung von Fassaden und Wänden – ein sicheres Nuancenwerk. Das farbstilistisch empfindliche Terrain europäischen Denkmalschutzes wird in der Farbauswahl berücksichtigt. Mit zusätzlichen 18 Weißnuancen.

Art.-Nr.:	Packung:	
WM000055	1 Stk.	12,60/Stk.

Caparol Color Compact Farbtonblock **NEU!**

PGS 10 04 02



Einfach und schnell den richtigen Farbton finden, für Innen wie Außen, das ist mit den jetzt 210 Farbtonen von CaparolColor Compact komfortabel möglich. Klare, harmonische Aufhellungsreihen, eine intuitive Sortierung plus Rezeptur für manuelles Ausmischen von jedem Farbton – das macht den beliebten Caparol-Fächer einfach unschlagbar praktisch.

Art.-Nr.:	Packung:	
WM000712	1 Stk.	7,92/Stk.

Farbtonblock Histolith

PGS 10 04 02



Die neue Histolith® Farbtonkarte basiert auf der Farbigkeit von überlieferten Pigmenten, Naturbaustoffen und farbigen Erden. 246 traditionelle Farbtöne stehen für die Farbgestaltung zur Verfügung. Die zeitlos schönen Farben sind ein ideales Hilfsmittel für die authentische Farbgestaltung insbesondere von historischen Gebäuden sowie auch für moderne Architektur. Sämtliche Farbtöne lassen sich mit lichtbeständigen anorganischen Pigmenten in Histolith®-Produkten herstellen.

Art.-Nr.:	Packung:	
WM000518	1 Stk.	29,80/Stk.

Capadecor Effekt Farbtonblock

PGS 10 04 02



Capadecor® Effekt ermöglicht neue Trends bei der kreativen Gestaltung von Oberflächen sowohl im Innen-, als auch im Außenbereich. Der neue Farbtonfächer zeigt in vier Gestaltungswelten verschiedene Farben, Oberflächen und Effektpigmente für exklusive Wände in faszinierender, unverwechselbarer Optik.

Art.-Nr.:	Packung:	
WM000674	1 Stk.	7,38/Stk.

Capalac Lackchamp

PGS 10 04 11



Der ultimative Lack-Farbtoufächer enthält ein RAL-Register, einen Auszug aus Farben des 3D-Systemes, Glimmerfarbtoune und Metallic-/Perlglanzfarbtoune. Die enthaltene Farbtounevielfalt wird Ihnen die Farbtouneentscheidung wesentlich erleichtern.

Art.-Nr.:	Packung:	
WM000061	1 Stk.	9,50/Stk.

DANSKE Holzbeschichtungen – Lasierende Farbtoune

PGS 10 04 21



Der vorliegende Musterfacher zeigt Farbtoune aus den Bereichen klassischer Holztoune und der „Natürlich Inspiriert“-Serie. Abgesehen von den dargestellten Farbtounen sind weitere Sondertoune möglich.

Art.-Nr.:	Packung:	
WM000531	1 Stk.	27,50/Stk.

DANSKE Holzbeschichtungen – Deckende Farbtoune

PGS 10 04 21



Der vorliegende Musterfacher zeigt Farbtoune aus den Bereichen klassischer Holztoune, der „Natürlich Inspiriert“-Serie, sowie Danske Color Standardtoune und das Danske Maseriersystem. Mit dem umfangreichen Sortiment an deckenden Farbtounen bieten sich neben der Möglichkeit der Erstbeschichtung vor allem exklusive Renoviervarianten. Abgesehen von den dargestellten Farbtounen sind weitere Sondertoune möglich.

Art.-Nr.:	Packung:	
WM000532	1 Stk.	20,70/Stk.

Disbon Bodenbeschichtung Mustermappe

PGS 10 04 04



Mustermappe mit 12 unterschiedlichen Bodenbeschichtungs-Systemen. Die Mustermappe zeigt Originaloberflachen von verschiedensten Beschichtungsaufbauten. Hier findet man einige gestalterischen Optionen für die Beschichtung von Böden. Dargestellt werden grundsätzliche Bodenbeschichtungs-Systeme wie z. B. Rollbeschichtungen, Verlaufbeschichtungen und dekorative Beschichtungen.

Art.-Nr.:	Packung:	
WM000658	1 Stk.	19,04/Stk.

Caparol Design Wandbelagekollektion DIN A3

PGS 10 04 02



Die hochwertige Kollektion beinhaltet Echtmuster zur Präsentation der Capaver Element Effects und Fantastic Fleece.

Art.-Nr.:	Packung:	
WM000808	1 Stk.	73,62/Stk.

Caparol Modul A, 3D Plus Farbtöne

PGS 10 04 03



Farbtonblätter aller 1.368 3D-System PLUS Farbtöne in stabiler Aufbewahrungsbox fürs Büro.

Format Farbtonblätter (B x H): 14 x 12,5 cm.

Format Aufbewahrungsbox (B x H x T): 30 x 15 x 25,5 cm.



Art.-Nr.:

WM000621

Packung:

1 Box

339,15/Stk.

Caparol Color Compact Farbtonblatt-Modul

PGS 10 04 04



Modulbox mit allen 210 Farbtönen des neuen CaparolColor Compact Farbtonfächers in Echtfarben. Praktisches Großformat für die anspruchsvolle Kundenberatung.

Format Farbtonblätter (B x H): 15,5 x 21 cm.

Format Aufbewahrungsbox (B x H x T): ca. 22,8 x 17,4 x 14,4 cm



Art.-Nr.:

WM000745

Packung:

1 Box

105,00/Stk.

Caparol Spectrum 5.0 Vollversion

PGS 10 03 10



Das erste umfassende Gestaltungsmittel für Fassaden und Innenräume eröffnet neue Dimensionen. Zur Gestaltung individueller Konzepte stehen jetzt erstmals eine Vielfalt von Materialien für Böden wie Teppich, Linoleum und Parkett, Stoffe für Vorhänge und Möbel sowie Innenraumprofile zur Verfügung. Fotorealistische Objekte können ganzheitlich farbig gestaltet und mit kollektionierten oder selbsterstellten Oberflächenstrukturen belegt werden. Eigene, aufbereitete Fotos sowie Bilder aus der Bibliothek werden fotorealistisch bearbeitet oder der Raum mittels 3D-Planer selbst neu erstellt und dann gestaltet. Schnelle und leichte Entscheidungen sind möglich durch ein neues Präsentationstool.

Systemanforderungen:

- Windows XP, Vista, 7, 8 32 oder 64 Bit je mit aktuellem Servicepack
- mind. Prozessor Intel Core 2 Duo 1,66 GHz
- mind. Arbeitsspeicher 2 GB, empfohlen 4 GB RAM
- Festplattenspeicher 10 GB
- DVD-ROM Laufwerk
- Grafikauflösung mind. 1024 x 768 Pixel, 32 Bit
- USB-Slot
- Grafik: DirectX 8.0 oder höher bzw. kompatibel

Art.-Nr.:

WM000627

Packung:

1 Stk.

279,00/Stk.

Caparol Spectrum 5.0 Upgrade von 4.0 auf 5.0

PGS 10 03 10



Kostengünstige günstige Upgrade-Version auf Spectrum 5.0 für alle, die schon mit Caparol Spectrum 4.0 arbeiten.

Voraussetzung ist der USB-Lizenzschlüssel (Dongle) der Version 4.0.

Art.-Nr.:

WM000628

Packung:

1 Stk.

179,00/Stk.

MAGIC CLEAN

sauberer Deckel – sauberes Arbeiten

Das neueste Highlight bei
weißen Synthesa Innenfarben.



**Schluss mit
angetrockneter
Farbe!**

A	Marke	Seite
1K-Haftprimer	Disborooft	235
2010/004	Sytekett	317
2020/10	Sytekett	317
2020/5	Sytekett	317
225 E.MI Acryl	Disbofug	21, 38
2K-EP-Haftgrund	Capalac	218
2K-Uniprimer 481	Capalac	218, 242
316.0 PVAC Dübelleim	Kleiberit	306
385 PU-PremiumSchicht	Disbon	247
3D-plus Farbtonblock	Caparol	463
402 BodenFinish	Disbon	244
404 Flüssigkunststoff	Disbon	244
408 Dachfarbe	Disborooft	236
4094	prefere	309
412 Dachschicht	Disborooft	236
415 EP-Mörtel	Disbon	253
419 Verdünner	Disboxid	227, 231, 251, 272
422 E.MI ClearCoat	Disboxid	249
442 Garagensiegel	Disbopox	245
443 EP-Imprägnierung	Disbopox	243
447 E.MI Wasserepoxid	Disbopox	50, 249
450 Fassadenschutz	Disboxan	261
4535	prefere	309
4546	Prefere	310
458 PU-Aquasiegel	Disbopur	245
462 EP-Grundier-und Mörtelharz	Disboxid	242
464 EP-Verlaufschicht	Disboxid	247
467 E.MI Hartkornschicht	DisboXID	246
4681	prefere	308
5021	Prefere	310
5035	prefere	309
5046	Prefere	310
505 Feinspachtel	Disbocret	258
507 Multitec-Mörtel	Disbocret	258
515 Betonfarbe Nespri	Disbocret	260
518 Flex-Finish	Disbocret	260
519 PCC-Flex-Schlämme	Disbocret	260
533 Glättspachtel	Disbocret	259
553300 Adapter	WAGNER	410
5827	prefere	309
707.6	Kleiberit	314
707.9	Kleiberit	315
868	Synturit	306
903 EP-Rapid	Disboxid	251
913 PU-Stellmittel	Disbon	251
942 Mischquarz	Disboxid	252
943 Einstreuquarz	Disboxid	252
946 Mörtelquarz	Disboxid	252
947 Slidestop Fine	Disbon	250
948 Color Chips	Disboxid	250
952 Stellmittel	Disboxid	251
973 Kupferband	Disbon	52
A 45 Standfeste Füllmasse	ARDEX	259
A 826	ARDEX	22
A 828	ARDEX	22
AB- UND ZULUFTFILTRATION Flächenfilter VNF 300 (G4)		433
Abdeckband Gold	Synthesa	373
Abdeckband Rot		372

Abdeckband „Das Hellblaue“	Storch	373
Abdeckband „Das Schonende“	Storch	373
Abdeckband „Das Universelle“	Storch	372
Abdeckfolie		376
Abdeckpapier für Abdeckroller		375
Abdeckpapier		378
Abdeckroller	Storch	375
Abhangset mit Spiralanker	CapaCoustic	92
Abluftfiltration - ANDREA Faltkartonfilter		433
Abranet Schutzauflege		332
Abreißklingen für Storch Abdeckroller		375
Absauggerät VC 21 L MC	FLEX	385
Absauggerät VCE 33	FLEX	385
Absauggerät VCE 44	FLEX	385
Abstreifgitter	Storch	366
Abwasserreinigungsanlage Color Free	STORCH	444
Accento Dekorspachtel		58
Accento Effektspachtel		58
Accento Spezialkelle		58
Acryl-Universallack, Basis transparent	Primalon	216
Acryl-Universallack	Primalon	211, 261
Acrysil	Primalon	33
Adapter Flexogrip AluStar	Storch	369
Advanced Wischtuch 420 blau	Tork	442
Advanced Wischtuch 420	Tork	442
Aerolite UP 4366		307
Agroplan 15		252
Agropox 2420		243
Agropox Phosphat		227
Agropur Color		227
Agrosil Pulverfarbe		31
Agrosit SB Schwimmbadfarbe		262
Air Star F mit Filter A2P3 D	SATA	438
AirCoat Düsen		412
AirCoat Pistole AC 4500		409
AirCoat Pistole AC 4600		409
Airless Pistole AG 14		409
Airless Pistole AG 19		409
Airless Pistole Vector Grip	Wagner	409
Airless Pistole Vector Pro	Wagner	409
Airless Schläuche		410
Airlessgerät ST 450	Storch	402
Airlessgerät ST 550	Storch	402
Airlessgerät ST 700	Storch	402
Airlessgerät ST 800	Storch	403
Airlessgerät ST 900	Storch	403
Akku-Schleifer Delta 10,8 V	STORCH	391
Akku-Vario Tool 10,8 V	STORCH	392
Aktivgrund	DANSKE	283
AllGrund	Capalac	217
Alligator	Capatect	418
Alu Stiel für Synthesa Flächenspachtel 1,5 m		371
Amphibolin		32
AmphiColor Vollton- und Abtönfarben		36
Anputz-Leiste 3D Membran	Capatect	194
Anputz-Leiste		194
Anschluss-Set		462
Anschlussprofil	Disbon	253
Aqua 2K PU-Lack, Basis	Capalac	215
Aqua 2K PU-Lack, bunt	Capalac	209
Aqua 2K PU-Lack	Capalac	209

Aqua Alkyd Lackspachtel	Capalac	228
Aqua Holzlasur	DANSKE	279
Aqua Holzöl	DANSKE	282
Aqua Metallschutz, Basis	Capalac	216
Aqua Metallschutz, bunt	Capalac	210
Aqua Metallschutz	Capalac	210
Aqua Rapid	DANSKE	280
Aqua-Holzkittlösung 8802	Forbo	316
Aqua-inn No-1	Caparol	54
Aqua-Tauchwanne	Capaver	80
Armierungsschutz 601	Disbocret	258
ArteDolce	Capadecor	65
ArteLasur Color	Capadecor	64, 248
ArteLasur	Capadecor	64, 248
ArteTwin Basic	Capadecor	70
ArteTwin Effect	Capadecor	70
ArteTwin Spezialkelle	Capadecor	71
ArteVelvet	Capadecor	65
Attika-Anschlussprofil	Capatect	157
Aufsteckprofil für Putzträgerplatte*	Capatect	168
Aufsteckprofil Rolle Universal	Capatect	148
Aufstellgebühr für Pulvercontainer		461
Aufsätze für FinishControl 5000		399
Auftragsset komplett		449
Öl-Wisch-Pflege	SynthoTop	352

B	Marke	Seite
B 12	ARDEX	259
B 14	ARDEX	259
B2/4 maschinentauglich	Synturit	304
B2/4	Synturit	304
BaseTop Venti	Capalac	222
Bechersiebe für Synthesa Lackpistole OTP/09		425
Beton Dämmschichtbildner innen W	CapaTherm	275
Beton Schutzbeschichtung Color innen W	CapaTherm	275
Bewegungsfugenprofil	Capatect	155
Biflexspachtel	Storch	370
Big Wipes „heavy duty“		443
Big Wipes „multi surface“		443
Bio	Silitol	40
Blech-Übergangprofil	Capatect	157
Blätter 622	3M	336
Blätter VC153	HERMES	334, 334, 334
Blätter VC154 LL	HERMES	335, 335
Boden-Holzöl	DANSKE	292
Bodenabdeckvlies / Treppenvlies		377
Bodenabdeckvlies		377
Bodenbeschichtung Mustermappe	Disbon	464
Bohrhammer CHE 18.0 EC	FLEX	382
Bohrhammer CHE 2-28	FLEX	382
Bosch Säbelsäge		418
Bossenprofile mit Nut	Capatect	201
Bossensteine - Format 1*		200
Bossensteine - Format 2*		200
Breitband BW115	HERMES	322
Bundhose „PolierDuo“		436
Bundhose „Tools“		435
Bundjacke „Tools“		434
Buntstift 3D mit Bluetooth-Funktion	Caparol	429

C	Marke	Seite
C 719	Synturit	305
Calcino Color	Capadecor	72
Calcino Decor	Capadecor	72
Calcino Imprägnierpaste	Capadecor	73
Calcino Romantico	Capadecor	73
CAN Adapter	Wagner	400
Canapor Deckensegel	CapaCoustic	92
Canapor Panel	CapaCoustic	90
Canapor Picture	CapaCoustic	92
Canapor Rasterplatte	CapaCoustic	94
CapaGold Grund		60
CapaGold		60
Capaplex		13
CaparolColor		34
Capatint Reinweiß 07		320
Capatox		11, 51, 173
CapaTwin Reibputz	Capatect	187
Capaver® AkkordVlies G130/190 AA		78
Capaver® AkkordVlies G130/190VB		77
Capaver® AkkordVlies G40 K		77
Capaver® AkkordVlies G45 SP		77
Capaver® AkkordVlies Z130 AA		78
Capaver® AkkordVlies Z130/150 K		78
Capaver® AkkordVlies Z200 S		78
Capaver® CapaColl GK		80
Capaver® CapaColl VK		80
Capaver® ElementEffects		74
Capaver® Fantastic Fleece		75
Capaver® Glasgewebe AquaAktiv		79
Capaver® Glasgewebe K		79
Capaver® Glasgewebe VB		79
Capaver® Konusmagnete		76
Capaver® Magnet Gewebe		76
Capaver® Magnetvlies		76
CarboDur SunReflect	Capatect	183
Carbon Fix*	Capatect	142
CarboNit Easy	Capatect	132
CarboNit	Capatect	132
CarbonSpachtel Easy	Capatect	133
CarbonSpachtel	Capatect	132
CarboPor Reibputz	Capatect	182
CarboPor-Easy Reibputz	Capatect	182
CarboSol Fassadenfarbe Compact		26
CarboSol Fassadenfarbe CoolProtect		27
CarboSol Fassadenfarbe Nespri		26
CarboSol Grund		15, 26
CI Mehrschichtfilter HI CAPACITY EUROSUPRA 2		433
Classic-Lasur	DANSKE	288
Clean	SATA	428
Cobra 40-10 AC Spraypack	WAGNER	414
Coloquick Aufstreichspachtel		445
Color Compact Farbtonblatt - Modul	Caparol	465
Color Compact Farbtonblock	Caparol	463
Color Rapid	DANSKE	284
Color	DANSKE	284
Compact	Silitol	29
Container Connector	WAGNER	406
Container-Ansaugsystem		413
Containermiete ab dem 31. Werktag		461

Containerumstellgebühr		461
ControlPro 350 extra Spraypack auf Wagen	WAGNER	400
Cooltherm PHS	Capatect	131
CQ Beton- u. Mauerband Folie	Storch	376
CQ-Dispenser	Storch	375
CQ-Folie mit Klebeband	Storch	376
CQ-Papier mit Klebeband	Storch	376
Cutter-Ersatzklingen im Köcher		367
Cutter-Ersatzklingen mit Wellenschliff		367
Cutter-Messer	Storch	367, 367
Cuttermesser breit	SYNTHESA	367

D	Marke	Seite
D 1058, Spritzplastik*	Stollreflex	238
D 1120 High-Solid Straßenmarkierfarbe aromatenfrei	Stollreflex	237
D 1249, Kaltplastik aromatenfrei*	Stollreflex	238
Dach-Anstrich	Disborooft	236
Dach-Grund	Disborooft	235
Dach-Roststop	Disborooft	235
Dachbelüftungsprofil	Capatect	157
Dalapro H Leicht		20
Dalapro S Airless		20
Dalapro S Spritzspachtel		20
Dalmatiner Action 038	Capatect	126
Dalmatiner Fassadendämmplatte	Capatect	126
Dalmatiner Premium Fassadendämmplatte	Capatect	126
Dalmatiner Premium FS Fassadendämmplatte*	Capatect	126
Dalmatiner-Rondelle	Capatect	143
Dart-Set	Capatect	165
Deckenbürste	Storch	359, 360
DecoLasur Glänzend	Capadecor	66
DecoLasur Matt	Capadecor	66
Dehnfugenprofil „E“ Rolle Einschublasche*	Capatect	154
Dehnfugenprofil „E“ Rolle Grundprofil*	Capatect	154
Dehnfugenprofil „E“	Capatect	154
Dehnfugenprofil „V“	Capatect	154
Dehnfugenprofil	Disbon	253
Dekoplatte	Capatect	201
Dekorlasur	DANSKE	282
Delta Spezialschraube*	Capatect	165
Deltablätter für Storch Deltaschleifer		340, 392
Deltablätter für Storch Vario Tool		340, 392
Deltaschleifer ODE 100-2 Set	FLEX	391
Design Wandbelägekollektion DIN A3	Caparol	464
Diagonalarmierung	Capatect	152
Dichtstoff	Disbon	253
Dickschichtlack	Capalac	223
Dickschichtlasur - Spritztype	DANSKE	285
Dickschichtlasur - Streichtype	DANSKE	285
Disbothan 893 PU-Mattsiegel (DisboPUR 309 2K-PU-Versiegelung)		245
Distanzstücke	Capatect	150
Doppelmembranpumpe ZIP 52	WAGNER	416
Doppelseitiges Klebeband 9088-200	3M	374
Dosiergerät für Holz-Stuk		229, 297
Dosierpistole	Capatect	162
DPD Zustellgebühr		461
DPL-Spezialgrundierung	SynthoTop	351
Dreiecke für Wand- und Deckenschleifer		339
Dreieckschleifkopf	FLEX	396
Druckfördergefäß		450

Dupa-inn Verflüssiger		54, 231
DupaMatt	Synthesan	53
Duparol-W	Synthesan	37, 53
Durchlaufmischer DMS 25	STORCH	423
Durchlaufmischer PlastMix 15	WAGNER	424
DX 90	Synturit	307
Dämmstoffkeil*	Capatect	159
Dübelscheibe SBL 140*	Capatect	147
Dübelstopfen für Schraubdübel Rondelle	Capatect	139
Dübelteller IT 60/5	Capatect	147
Dübelteller IT 60/8*	Capatect	147
Dübelteller Rondelle VT 2G*	Capatect	147
Düsensätze für minijet 4400 B HVLP		427
Düsensätze für SATA jet 1000 B RP und LIGNUM		426
Düsensätze für SATA spray master RP		426
Düsensätze für SYNTHESA Lackpistole OTP/09		425
Düsenverlängerungen		412

E	Marke	Seite
E-Modul EPS	Capatect	166
E-Modul Hanf	Capatect	166
Eckschneider für Capatect Schneidegerät GT-127		419
Eckschneider für Capatect Schneidegerät Typ 212 SL-30		420
Eckschutzschiene	Capatect	177
Ecotwist L	Capatect	145
Ecotwist XL	Capatect	145
Ecotwist	Capatect	145
Edelstahl Fassadenspachtel	Storch	370
Edelstahl Glättkelle „Schwertform“		446
Edelstahl Glättkelle	Storch	369
Effekt Farbtonblock	Capadecor	463
Effektlack Metallic, glänzend	Capalac	225
Effektpigmente	Capadecor	67
Einblashaube E1		451
Einmal-Lacksieb	Storch	368
Einweg-Gehörschutz 1100	3M	437
Einwegbechersystem RPS	SATA	427
Einwegfilter für Spalt-Anlagen	STORCH	444
ElectroShield		52
elektrischer Exzenterschleifer Deros	Mirka	390
Entlüftungsroller		445
EPS-Montagequader*	Capatect	164
EPS-Stopfen für Ecotwist	Capatect	146
Ersatz-Bit für Schraubdübel Holz		141
Ersatz-Bit für Universaldübel Rondelle		141
Ersatzblatt für Synthesa Flächenspachtel		371
Ersatzfilter		438
Ersatzfilterpatronen A2	3M	438
ErsatzhochleistungsfILTER P2R	3M	439
Ersatznadel für Capatect Dosierpistole		162
Ersatzpinsel für Leiminator		441
Ersatzschneidedraht für GDT34 und GT-127		419
Estrich-Rissklammern		254
Eurocol-Contact 233	Forbo	319
Eurostar Fibre 643	Forbo	316
Eurowood MS PRO 159	Forbo	316
Express 115	Synturit	302
Extra-Kratzputz	Pergit	193
Exzenterschleifer ORE 125-2 Set	FLEX	390

F	Marke	Seite
F 11	ARDEX	22
F 44	Synturit	304
F maschinentauglich	Synturit	303
F	Synturit	303
FA 10 R		198
FA 11 R		198
FA 12 R*		199
FA 13 R		199
FA 14 R		199
FA 15 R		199
FA 95 E1	Synturit	307
Farbroller Nylon-Blaufaden		445
Farbroller	Storch	363
Farbspritzmaske FF A2 P3RD	3M	439
Farbspritzmaskenset A2P2	3M	438
Farbtonaufschläge 1		456
Farbtonaufschläge 2		457
Farbtonblock Histolith		463
Farbwanne	Storch	366
Faschenputz	Capatect	185, 186, 189
Fassaden-Holzöl	DANSKE	291
Fassadenfarbe	Primasil	28
Fassadenfarbe	Silitol	29
Fassadenfarbe	Synthesan	37
Fassadenfüllfarbe	Primalon	33
Fassadenpinsel „AquaTop“	Storch	356
Fassadenspachtel	Silitol	21
Fassadenspachtel	Synthesa	21
Feinspachtel, Hochweiß	Akemi	228
Feinstaubmaske FFP1	3M	439
Feinstaubmaske FFP2	3M	439
Feinstaubmaske FFP3	3M	439
Fensteranschlussprofil Aluschale flexibel*	Capatect	151
Feuchtemessgerät HPM basic	Storch	430
Feuchtemessgerät HPM clima	Storch	430
Feuchtemessgerät HPM contact	Storch	430
Feuchtemessgerät HPM touch pro	Storch	430
Fiberscheibe RB314	HERMES	332
Filt Kleinflächenroller	Storch	365
Filtergrund fein	Primalon	14, 54
Filtergrund grob	Primalon	14, 55
Filtersäcke	FLEX	386
FineFinish 20-30 S AC auf Wagen mit Oberbehälter	WAGNER	416
FineFinish 40-15 S AL Spraypack	WAGNER	416
Flachpinsel „AquaTop“	Storch	356
Flachpinsel	Storch	358, 358
Fließbecher für Synthesa Lackpistole OTP/09		425
Flockrohr für Capadecor VarioChips	STORCH	86
Floorliner	Synthesa	377
Flächenleimer		440
Flächenspachtel Flexogrip AluStar	Storch	369
Flächenspachtel	Synthesa	371
Flächenstreicher mit Holzkörper	Storch	359
Flächenstreicher mit Kunststoffkörper	Storch	359
Flächenstreicher „AquaTop“	Storch	356
Flächenstreicher	Storch	359
Folie mit Abdeckband GOLD		376
Folienschlauch		377
Folientür	Storch	377

FOX akkubetrieben	Rokamat	397
Freistellstütze für Schneidegerät ProCut Basic		420
FSG Kunststoffreiniger		318
Fugendichtband	Capatect	157
Fungizid		11, 51
Furnier extra	Synturit	302
Förderpumpe Swing L FU 400		452
Füll-Ziehspachtel	Akemi	228
Füllschaum B1	Capatect	162
Füllspachtel	Synthesa	18

G	Marke	Seite
Garagenfarbe	Disbocret	262
Gegenzugfolien		319
Gerüstnetz 50 g/m ²		379
Gerüstplane 150 g/m ²		379
Gewebeanschlussleiste 3D Mini Plus	Capatect	151
Gewebeanschlussleiste 3D Universal Plus	Capatect	151
Gewebeklebeband gelb	Storch	374
Gewebeklebeband	Capatect	374
Gipserkelle	Capatect	423
Glanz-Latex	Primalon	49
Glanzstruktur	Primalon	49
Glasgewebe soft	Capatect	161
Glasgewebe	Capatect	161, 177, 178
Gleitleinen	HERMES	338
Glättkelle gezahnt	Capatect	422
Glättkelle ungezahnt	Capatect	422
Glättkelle „Schweizer Form“	STORCH	423
Graukarton		378
Grey Express	DANSKE	296
Greywood	DANSKE	293
Großflächenraket		446
Großflächenroller	Storch	363
Großmengenbehälter	WAGNER	406
Grundier- bzw. Kleisterbürste	Storch	359
Grundierbürste	Storch	360
Grundierung redstone*	Capatect	176
Grundkonzentrat	Primasil	15, 28
Grüner Abbeizer	Primalon	17
Gummi Knieschoner		446
GummifüÙe		380

H	Marke	Seite
Haftmörtel fein	Capatect	135
Haftmörtel grob*	Capatect	135
Haftprimer	Capacryl	204
Hand- und Rollspachtel Easy	Synthesa	19
Handband ABRANET MAX	MIRKA	326
Handband MXL Diamantflex		326
Handwaschcreme	Storch	443
Hanf Flex Evolution Gefachdämmung	Capatect	128
Hanf Flex Gefachdämmung	Capatect	127
Hanf Handschneidemesser	Capatect	421
Hanf Massiv Putzträgerplatte	Capatect	127
Hanf Quick & Easy	Capatect	90, 179
Hanf Wall Fassadendämmplatte	Capatect	127
Hanf Wall LP Laibungsplatte	Capatect	127
Hanf-Bohrer Schneidaufsatz	Capatect	144
Hanf-Bohrer	Capatect	144
Hanf-Dosenbohrer	Capatect	144

Hanf-Schneidegerät	Capatect	417
Hanffaser-Rondelle	Capatect	143
Hartöl	SynthoTop	350
Hartölwachs strong	SynthoTop	351
Hartölwachs	SynthoTop	351
HEA ProTip Düse		411
HeavyCoat 750 E SSP	WAGNER	404
HeavyCoat 950 E SSP	WAGNER	405
HeavyCoat 970 E SSP	WAGNER	406
Heizkörperlack, weiß	Capalac	224
Heizkörperpinsel „AquaTop“	Storch	356
Heizkörperpinsel	Storch	358
HFD-Armierungsgewebe - weiß	INTHERMO	171
HFD-Armierungsmasse	INTHERMO	171
HFD-Exterior Compact 1.4	INTHERMO	169
HFD-Exterior Compact 1.8	INTHERMO	169
HFD-Exterior Solid	INTHERMO	170
HFD-Fugendicht	INTHERMO	160, 171
HFD-Putzgrund	INTHERMO	172
HFD-Siliconharzputz	INTHERMO	172
HFD-Sockelaufsteckprofil	INTHERMO	172
HFD-Sockelschiene	INTHERMO	172
High-Speed Bohrer	Capatect	146
Histolith® Antik-Lasur		30, 63, 99
Histolith® Aqua-Fassadenschutz		108
Histolith® Außenquarz		96
Histolith® Bio-Innensilikat		101
Histolith® Emulsionsfarbe		102
Histolith® Fassadenkalk		100
Histolith® Feinputz		104
Histolith® Fluat		108
Histolith® Halböl*		106, 226
Histolith® Innenkalk		101
Histolith® Kalk-Rissfüller		105
Histolith® Kalkschlämme		100
Histolith® Kalkspachtel brillant		105
Histolith® Kalkspachtel natur		105
Histolith® Kristallin		98
Histolith® Kristallin-Fixativ		98
Histolith® Leimfarbe		48, 102
Histolith® Leinölfarbe		106, 226, 234
Histolith® Mineralin fein		96
Histolith® Mineralin		96
Histolith® Naturkalkfarbe		100
Histolith® NHL Kalkfeinputz		103
Histolith® NHL Kalkporengrundputz		103
Histolith® NHL Kalkvorspritzer		103
Histolith® PremiumSilikat		101
Histolith® Produkte		30, 41, 42
Histolith® Quarzgrund fein		107
Histolith® Renovierspachtel		105
Histolith® Restauriermörtel		105
Histolith® Schlammquarz		108
Histolith® Selektion Kristall Quarz		98
Histolith® Selektion Kristall		98
Histolith® Silikat-Fixativ		96, 107
Histolith® Sol-Silikat		97
Histolith® Sol-Silikat-Fixativ		97, 107
Histolith® Spezialgrundierung		107
Histolith® Steinfestiger		108
Histolith® Sumpfkalk		100

Histolith® Trass-Kalkputz		104
Histolith® Trass-Porengrundputz		104
Histolith® Trass-Sanierputz		104
Histolith® Trass-Vorspritzputz		104
Histolith® Volltonfarbe Kalk*		109
Histolith® Volltonfarben SI		30, 41, 109
Histolith® Weißgrund		107
Hochdruckreiniger Konzentrat	Synthesa	10
Hochglanz-Buntlack, ca. RAL 9006 Weißaluminium	Capalac	221
Hohlkehleneckprofil	Disbon	254
Hohlkehlenprofil	Disbon	254
Holz Dämmschichtbildner farblos innen W	CapaTherm	273
Holz Dämmschichtbildner pigmentiert innen W	CapaTherm	274
Holz Überzugslack farblos innen LM	CapaTherm	273
Holz-Arbeitsbock		381
Holz-Ausziehbohle		380
Holz-Stuk		229, 297
Holzbeschichtungen - Deckende Farbtöne	DANSKE	464
Holzbeschichtungen - Lasierende Farbtöne	DANSKE	464
Holzentgrauer	SynthoTop	353
Holzel Aqua	DANSKE	281
Holzisoliergrund	SynthoTop	347
Holzpflegeöl	SynthoTop	352
Holzschutzgrund	DANSKE	278
HS 8255 Fast-Chips	Disbon	251
Hydro-2K Parkettsiegel	SynthoTop	348
Hydro-2K Top Class	SynthoTop	347
Hydro-Economy	SynthoTop	347
Hydro-Isolierfüller, weiß	SynthoTop	347
Hydro-PU Parkettsiegel	SynthoTop	348
Hydro-PU	SynthoTop	347
Härter AC	Synturit	304
Härter H	SynthoTop	346
Härter N	SynthoTop	346
Härter R	SynthoTop	346
Härter S	SynthoTop	346
Härter W	SynthoTop	348
Härter WA 34	Synturit	303
Härterpulver H 1171		238

	Marke	Seite
IMPERIAL Blätter AUC GOLD		334
IMPERIAL Blätter E28		335
IMPERIAL Breitband ESC		323
IMPERIAL Breitband K117		323
IMPERIAL Breitband LKS		323
IMPERIAL Rolle ASS Soft Korn 150/240/320		328
IMPERIAL Rolle CRD		341
IMPERIAL Rolle K117		327
IMPERIAL Scheibe AUC Gold/I-Car		331, 331
IMPERIAL Scheibe E28		331, 331
IMPERIAL Schmalband K117		324
Imprägniergel	DANSKE	287
Imprägniergrund	DANSKE	286
Imprägniermittel	Primalon	261
Indeko-plus		43
Indeko-W		51
Industrielasur	DANSKE	278
Infrarot-Video Thermometer		432
Innendispersion extra Granitweiß		47
Innendispersion extra Perlweiß		46

Innendispersion extra Sensitiv		46
Innendispersion extra		46
Innenkalkfarbe	Meradur	42
inoBEAM Light HP		407
inoBEAM M8		454
inoMIX Durchlaufmischer S16		424
inoSPRAY AS Power		407
Intensivreiniger	SynthoTop	353
Iso-Bar	Capatect	165
IsoDeck	Primalon	54
IsolierSpray	Synthesan	16, 55

J	Marke	Seite
Jacke „PolierDuo“		436

K	Marke	Seite
K 15 Glätt- und Nivelliermasse	ARDEX	252
K 4	Synturit	307
Kalkputz 15	Deko	81
Kantenschutz mit Gewebe Carbon	Capatect	152
Kapselgehörschutz	3M	438
Kartuschenpistole Standard		39, 229, 297
Kartuschenpistole	STORCH	39, 255
KD-Buntsteinputz fein	Capatect	190
KD-Buntsteinputz	Capatect	189
KD-Reibputz	Capatect	188
KD-Rillenputz*	Capatect	188
KD-Rollputz 10	Capatect	188
KD-Spritzputz	Capatect	188
Keramik-Schleifschwamm-Block 4-seitig		337
Keramik-Schleifschwamm-Matte 2-seitig		338
Klebe- und Dichtungsmasse 114	Capatect	137
Klebe- und Spachtelmasse 190 fein	Capatect	134, 178
Klebe- und Spachtelmasse 190 grob	Capatect	135
Kleinflächenroller	Storch	364
Kletthandschleifer	Storch	367
Kompressor C330/03		424, 453
Konzentrat	Silitol	15, 29, 176
Kopfstein K1*		200
Kopfstein K2*		200
Koranol® IB		299
Korasit Farbpaste		298
Korasit TT 40 P		298
Korasit TT 50 Farblos		298
Korasit TT Farblos		298
Korasit® MS*		299
Koratect Ib		299
KorroDeck	Disborooft	235
Kranabladengebühr		462
Kunstharz-Klarlack	Capalac	225
Kunststoffbecher	SATA	427
Kunststoffwalze		440

L	Marke	Seite
Lackabbeizer Rapid	Capalac	17, 229
Lackchamp	Capalac	464
Lackierluftschlauch	SATA	427
Lackleim 308	Kleiberit	306
Lackpistole OTP/09	SYNTHESA	425
Lackroller	Storch	365, 365
Lackspachtel, Weiß	Capalac	228

Langzeitabdeckband 2090	3M	373
Lasermessgerät Disto D2	Leica	429
Lasermessgerät Eco Dist Pro		429
Latzhose „PolierDuo“		436
Latzhose „Tools“		435
Leimbinderschutz	DANSKE	283
Leimspärbehälter TS-Boy		441
Leistenschere abgewinkelt		421
Leistenschere	STORCH	161, 421
Leiternhalteset für Dachträger		381
LithoSil	Silitol	40
Loctite HB 110 Purbond		310
Loctite Löser-Solvent Purbond		310
Lompsack		378

M	Marke	Seite
M	Synturit	305
Maler Short		435
Maler- bzw. Ovalbürste	Storch	360
Maler-Handschuh soft weiß		437
Malerspachtel	Storch	370
Malervlies		77
Manometer	WAGNER	411
Markierfarben-Verdünnung	Synthesa	237
Massiv Plus	Synturit	305
Masterclima - VIVO Dämm- und Sanierplatte	Capatect	175
Masterclima Anschlusskeil	Capatect	175
Masterclima Laibungsplatte	Capatect	175
MDF Isolierfüller, weiß	SynthoTop	345
Melapor Abhang-Set	CapaCoustic	93
Melapor Baffle Ellipse	CapaCoustic	93
Melapor Baffle Rechteck	CapaCoustic	93
Melapor Baffle Rund	CapaCoustic	92
Melapor Deckensegel Konkav	CapaCoustic	93
Melapor Deckensegel Konvex	CapaCoustic	93
Melapor Kantenabsorber	CapaCoustic	91
Melapor Kleber	CapaCoustic	76, 91
Melapor Panel Brekki	CapaCoustic	91
Melapor Panel Glatt	CapaCoustic	90
Melapor Sonderformen	CapaCoustic	90
Melt-O-Clean		319
Metall-Abstreifgitter	Storch	366
Metallocryl Exterior		61, 196
Metallocryl Interior		61
MF-Brandschutzstreifen 034 beidseitig beschichtet	Capatect	129
MF-Brandschutzstreifen 036 unbeschichtet*	Capatect	130
MF-Fassadendämmplatte 034 beidseitig beschichtet*	Capatect	130
MF-Fassadendämmplatte 034 beidseitig beschichtet	Capatect	129
MF-Fassadendämmplatte 036 beidseitig beschichtet*	Capatect	130
MF-Fassadendämmplatte 036 beidseitig beschichtet	Capatect	129
MF-Laibungsdämmplatten 035 unbeschichtet*	Capatect	130
MF-Laibungsdämmplatten 036 beidseitig beschichtet	Capatect	129
Microfaser-Walze 1421		85
Microfaserröller	Storch	364
Minera Carbon Premium staubarm	Capatect	133
Minera Carbon staubarm	Capatect	133
Minera Carbon	Capatect	133
Minera ECO leicht	Capatect	134
Mineralfaser-Rondelle	Capatect	143
Mineralputz 10	Deko	81
mix AllGrund, Basis	Capalac	232

mix AllGrund, bunt	Capalac	217
mix BaseTop Venti, bunt	Capalac	222
mix BaseTop	Capalac	232
mix BASIC HG	Capalac	233
mix BASIC SM	Capalac	234
mix BASIC, bunt	Capalac	224
mix Dickschichtlack, Basis	Capalac	233
mix Dickschichtlack, bunt	Capalac	223
mix Dickschichtlack, Glimmerfarbtöne	Capalac	223
mix Effektlack Perlglanz, glänzend	Capalac	225
mix Effektlack Perlglanz	Capalac	234
mix Haftprimer, bunt	Capacryl	204
mix Haftprimer	Capacryl	213
mix Hochglanz-Buntlack, Basis	Capalac	233
mix Hochglanz-Buntlack	Capalac	221
mix PU-Gloss, Basis	Capacryl	215
mix PU-Gloss, bunt	Capacryl	208
mix PU-Matt, Basis	Capacryl	214
mix PU-Matt, bunt	Capacryl	206
mix PU-Satin, Basis	Capacryl	214
mix PU-Satin, bunt	Capacryl	207
mix PU-Vorlack, bunt	Capacryl	205
mix PU-Vorlack	Capacryl	213
mix Seidenmatt-Buntlack, basis	Capalac	232
mix Seidenmatt-Buntlack	Capalac	220
mix Spray-TEC, bunt	Capacryl	211
mix Spray-TEC, ca. RAL 9007*	Capacryl	212
mix Spray-TEC	Capacryl	216
MK-Edelputz 40	Capatect	192
MK-Edelputz 70/2K	Capatect	192
MK-Kratzputz	Capatect	191
MK-Reibputz	Capatect	191
MK-Schlämmputz 30	Capatect	191
MK-Uniputz	Capatect	191
Modellierputz	Deko	83
Modul A, 3D Plus Farbtöne	Caparol	465
Mohairroller	Storch	365
Montage Tool für CT Schraubdübel HTR-P*		140
Montage Tool für CT Schraubdübel Rondelle		139
Montage-Schlagschrauben	Capatect	150
Montagequader variabel	Capatect	163
Montageset	Capatect	150
Montagewinkel Befestigungs-Kit*	Capatect	164
Montagewinkel Variabel*	Capatect	164
Moosgummiwalze lösemittelfest		440
Moosgummiwalze		440
Multi-Profilkleber	Dryvit	136, 201
Multicolorwalze	Storch	364
Multifix USF Injektionsmörtel	Capatect	165
Multifunktionsspachtel		369
MultiPrimer	Capatect	136
Muresko Nespri		32
Mustermaterial		463
MW-Brandschutz-Streifen 151*	Capatect	128
MW-Fassadendämmplatte 151*	Capatect	128, 128
Mörtel 630	Disbocret	258

N	Marke	Seite
Nagelsohlen		446
Nassfilmdickenmesser		432
Nespray - Düsen		411

Nespray - HD-Filter		412
Nespray PLUS		401
Nespray Schlauchpeitsche		413
NesprayGO Airless-Gerät		401
NesprayKIT		401
Nitril Handschuhe lösemittelfest		368
Nitril Handschuhe		446
Normweiß		47
Nutprofil Außeneck	Capatect	155
Nutprofil Inneneck	Capatect	155
Nutprofil Verbindungsstück	Capatect	155
Nutprofil	Capatect	155
Nutprofil-Endstück	Capatect	156
Nutprofil-Kleber	Capatect	156
Nylonschleifbürsten		394

O	Marke	Seite
Objekt	Silitol	41
Okalin TM/56 RA Straßenmarkierfarbe		239
OneWay-Container Pulver		462
Opus I - Die Maschinenteknik für Großbaustellen.		449
Opus III / Set I		452
Ovaldrahtbürste		368

P	Marke	Seite
P 51 Haft- und Grundierdispersion	Ardex	316
Packzell		378, 378
PAINT-STOP 3-Zoll Farbnebelabscheidematte		433
Palesit Dichtstoff 015		255
Palesit Dichtstoff 040		255
Panzergewebe	Capatect	161
Papierfiltersäcke	ROKAMAT	398
Pflegeset	SynthoTop	353
PhotoVision Gewebe	Synthesa	59
PhotoVision Grafikbearbeitung		59
PhotoVision Spezialkleber	Synthesa	59
Pinselfprogramm „Allround“		357
Pinselfprogramm „AquaTop“		356
Pintasol		36, 320
Pistole LIGNUM	SATA	426
Pistole minijet 4400 B HVLP	Sata	426
Pistole spray master RP	SATA	426
Pistoleneinsteckfilter		412
Pistolenhalter	SATA	428
Pistolenreinigungsset		427
Plast Coat PC 830	WAGNER	453
PlastCoat HP10	Wagner	405
Plastic-Mastic 573.8	Kleiberit	308
PM 200	Primalon	13, 38
Polyamid Multicolor Farbröller		363, 363
Polystyrol-Rondelle	Capatect	143
Positivbeizen	SynthoTop	350
Power Cover Steckdosenabdeckungen	Synthesa	372
Premium 510	Tork	442
Premium Color Strong		44
Premium Color		45
Premium Paket ROKAMAT AKKU-Linie		397
Premium		45
PremiumClean		44
Pressen-Trennmittel		318
Primador		43

Primagrund	Primalon	14
Primaweiß		47
Primer innen W	CapaTherm	275
Primerstift für Anschlussleisten	Capatect	158
Profikelle		445
ProSpray 3.20	WAGNER	404
ProSpray 3.29	WAGNER	404
PS 70 R		198
PS 71 R*		198
PS bzw. MF Ersatzschneideblech	Capatect	141
PU-Gloss	Capacryl	208
PU-Härter	Capalac	228
PU-Matt	Capacryl	206
PU-Montagekleber	Capatect	138, 163
PU-Montagequader*	Capatect	163
PU-Satin	Capacryl	207
PU-Vorlack	Capacryl	205
Puma 28-40 AC Spraypack	WAGNER	415
PUR-Color	SynthoTop	345
PUR-Duo	SynthoTop	344
PUR-High Class	SynthoTop	344
PUR-Hochglanzlack	SynthoTop	345
PUR-Leim 501	Kleiberit	308
PUR-Leim 501.6	Kleiberit	308
PUR-Top Class	SynthoTop	345
PUR-Universal	SynthoTop	344
Pura Dur	Capatect	174
Pura Mineraldämmplatte	Capatect	174
Putz 10	Deko	81
Putz 15	Deko	81
Putz 20	Deko	82
Putzabschlussprofil SK*	Capatect	156
Putzabschlussprofil	Capatect	156
Putzband	Pergit	195, 254
Putzgrund	Capatect	182, 190
PVC-Abdeckband „Quergerillt“	Storch	374

Q	Marke	Seite
QF Fugenprofil (patentiert)*	Capatect	156
Qualität BS 118 Scheibe		332

R	Marke	Seite
R 1	ARDEX	22
Rapid	Synturit	305
Rapidomatt	Synthesan	53
Raufaserfarbe	Primalon	48
Reaktivperlen 100 - 600 G20*	Stollreflex	238
Reibputz Plus	Pergit	194
Reiniger 826.0	Kleiberit	315
Reiniger	Capatect	162
Reinigungspad 158x224 mm	3M	338
Reinigungsset	FLEX	386
RenoTech	DANSKE	291
Renotect-Putzträgerplatte	Capatect	168
Reparaturkosten		462
Resipor Panel	CapaCoustic	91
Restmengen nach Abholung der Container		461
RetecFLEX RE 14-5 / 115		389
Rieselwurf	Pergit	193
Rillenputz 20	Deko	82
Riss- und Fugenband	Storch	23

Riß-Spachtel	Capelast	21, 39
Rolle BW115	HERMES	327
Rolle SF168	HERMES	327
Rolleck	Capatect	152
Rollenfolie	Storch	376
Rollerbügel LOCK IT SYSTEM	Storch	366, 366
Rollkleber 615 (Spachteltype)	Capatect	136
Rollkleber 615 (Spritztype)	Capatect	136
Rollladen-Anschlussprofil 3D PLUS	Capatect	151
Rondellen-Fräskopf	Capatect	144
Rostschutzgrund	Capalac	218
Rucksacksauger	Rokamat	398
Rührer		387
Rührwerk QuickMIXX 25	STORCH	388
Rührwerk QuickMIXX 50	STORCH	388
Rührwerk UM12VST	HITACHI	387
Rührwerk UM16VST	HITACHI	387, 447

S	Marke	Seite
Saniermörtel 633	Disbocret	259
Sanierschaum B1	Capatect	162
Sanierungsschleifer LD 15-10 / 125 R	FLEX	389, 448
Sanopas Holzrisspaste	Histolith	106
SB 50 R*		199
Schaumroller	Storch	365
Schaumstoffkaschierte Geweberollen		328
Scheibe ABRANET für Wand- und Deckenschleifer	MIRKA	339
Scheibe ABRANET	MIRKA	332
Scheibe BW110/VC151	HERMES	330
Scheibe GOLD	MIRKA	333
Scheibe ULTIMAX	MIRKA	333
Scheibe VC151	HERMES	329, 329
Scheibe VC153	HERMES	329, 330
Scheibe VC154 LL	HERMES	330
Scheiben für Wand- und Deckenschleifer		339
Scheidel Asur Entlacker		17
Schimmeldetektor TV328		431
Schimmelflecken-Entferner	Synthesa	11, 51
Schleifbandreiniger		338
Schleifschwamm-Block (Korn 60/100/220)		337
Schleifschwamm-Matte (Korn 100/220)		337
Schleifschwamm-Matte weiß (Korn 100/180/220)		337
Schleifvlies-Rollen		328
Schlämmputz (Rindenputz) 40	Pergit	193
Schmalband BW115	HERMES	324
Schmalband VC152	HERMES	325
Schmirgelscheiben	ROKAMAT	341, 398
Schneid-Krone-Hanf	Capatect	141
Schneidegerät Pro Cut Basic	STORCH	420
Schneidegerät Type 212 SL-30	Capatect	419
Schnellhalter für Synthesa Flächenspachtel		371
Schraubdübel Holz	Capatect	141
Schraubdübel HTR-P*	Capatect	140
Schraubdübel Rondelle	Capatect	139
Schuller Farbbroller Microline pro mini		364
Schuller Farbbroller Microline pro		364
Schuller Fassadenpinsel „Allround“		357
Schuller Flachpinsel „Allround“		357
Schuller Flächenstreicher „Allround“		357
Schuller Heizkörperpinsel „Allround“		357
Schuller Malerbürste		360

Schutzbrille für Brillenträger	3M	437
Schutzbrille „SECURE FIT“ 400	3M	437
Schweizer Glättkelle	STORCH	422
Schwingschleifer MS 713	FLEX	390
Schwingschleifer OSE 80-2 Set	FLEX	391
Schürzenelement mit Aufdopplung an der Längsseite / an drei Seiten mit Montageschiene für Sonnenschutz		167
Schürzenelement mit Aufdopplung an der Längsseite / an drei Seiten		167
Schürzenelement mit Aufdopplung an der Längsseite vorne und hinten / an vier Seiten mit Montageschiene für Sonnenschutz		167
Scotch Brite Bristle Disc	3M	394
SDS-Aufnahme für Capatect Hanfbohrer		144
Security Primer Roll-On		12
Seiden-Latex	Primalon	49
SeidenWeiß	Capalac	220
Sensor Clima Check		431
Sensor Contact Check		431
Setzwerkzeug für Ecotwist	Capatect	146
Setzwerkzeug XL für Ecotwist	Capatect	146
SH-Modellierputz	Capatect	184
SH-Reibputz	Capatect	184
SH-Rillenputz	Capatect	184
SI-Modellierputz	Capatect	186
SI-Reibputz	Capatect	186
Silomat Trans Plus 100		450
Silverstyle	DANSKE	294
SK 735.0	Kleiberit	312
Smart Measure Pro		429
Sockel Thermo PLUS	Capatect	148
Sockeldämmplatten	Capatect	131
SOCKELFIX Objekt	Capatect	134
Sockelflex Carbon hellgrau	Capatect	137
Sockelflex Carbon	Capatect	137
Sockelkratzputz	Pergit	193
Sockelschiene PLUS	Capatect	148
Sockelschiene	Capatect	149
Sockelschienen-Aufsteckprofil auf Rolle (patentiert)	Capatect	149
Sockelschienen-Aufsteckprofil	Capatect	149
Sockelschienen-Verbinder variabel	Capatect	150
Sockelschienen-Verbinder	Capatect	150
Socketthermoprofil	Capatect	149
Softshell Jacke „Arktis“		434
Sohlbank-Dichtecke	Capatect	159
Sohlbank-Folie	Capatect	159
Sohlbank-Profil	Capatect	159
Sohlbankführung schwarz/schwarz*	Capatect	160
Sohlbankführung weiß/weiß*	Capatect	160
Sohlbankführung	Capatect	160
Solid Gold	DANSKE	290
Spachtelmasse redstone	Capatect	177
Spaltmittel	STORCH	444
Spectrum 5.0 Upgrade von 4.0 auf 5.0	Caparol	465
Spectrum 5.0 Vollversion	Caparol	465
SpeedShield	WAGNER	412
Spezialdeckel mit C-Rohr-Anschluss		462
Spezialkleber MCS	Capatect	176
Spezialkleber OC*	Capatect	176
Spezialverdünnung 220 (Nitroverdünnung)	Capalac	230, 319, 349
Spezialwisch Tuch Poly Wipe		443
Spiralanker*	Capatect	163

Spray-TEC Filler	Capacryl	205
Spray-TEC Silber, ca. RAL 9006	Capacryl	212
Spray-TEC	Capacryl	211
Spritzputz fein	Deko	83
Spritzspachtel FS	Synthesa	19
Spritzspachtel FX	Synthesa	19
Spritzverdünnung 210 (Kunstharz-Spritzverdünnung)	Capalac	230, 236
Sprühkopfset		16, 55
Stahl Brandschutzspachtel LM	CapaTherm	269
Stahl Brandschutzspachtel W	CapaTherm	269
Stahl Dämmschichtbildner außen LM R30 / R60	CapaTherm	266
Stahl Dämmschichtbildner außen LM R90 / R120	CapaTherm	266
Stahl Dämmschichtbildner innen LM R30 / R60	CapaTherm	267
Stahl Dämmschichtbildner innen LM R90 / R120	CapaTherm	267
Stahl Dämmschichtbildner innen W R30/R60	CapaTherm	268
Stahl Dämmschichtbildner innen W R90/R120	CapaTherm	268
Stahl KO - Schutzgrund W	CapaTherm	264
Stahl KO-Schutzgrund LM	CapaTherm	264
Stahl Phosphatgrund 2K LM - Härterkomponente B	CapaTherm	265
Stahl Phosphatgrund 2K LM - Stammkomponente A	CapaTherm	265
Stahl Primer LM	CapaTherm	264
Stahl Überzugslack LM	CapaTherm	270
Stahl Überzugslack Objekt LM	CapaTherm	270
Standgeräte Kit für Hanf Schneidegerät		417
Standschneidegerät Type GT-127	Capatect	419
STARMIX iPulse L-1635 Top		384, 447
STARMIX ISC L-1625 Top		383
STARMIX ISC M-1625 Safe		383
STARMIX Vlies Filterbeutel		384
Stehzeiten		462
Stella Nova Mirror		62, 196
StellaNova DARK		62, 196
StellaNova ICE		62, 196
Stieltülle		370
stone	Deko	82
Streich- und Spritzfüller, weiß	Capalac	219
Streichputz	Primalon	33
Streichputz	Primasil	28
Streichverdünnung 200 (Terpentinersatz)	Capalac	37, 230
Strukturpaste	Primalon	50
Strukturroller		246, 445
Stucco Eleganza	Capadecor	69
Stucco Satinato	Capadecor	68
StuccoDecor di Luce	Capadecor	68
StuccoDecor Wachsdispersion	Capadecor	69
Sturzeckwinkel*	Capatect	152
Styroporschleifbrett	STORCH	421
Stützteller mit Klettvelour	Rokamat	397
Stützteller Multihole		332
SuperFinish 17ex Aircoat	WAGNER	414
SuperFinish 23 Plus Tempspray auf Wagen	WAGNER	400
SuperMaXX		44
SuperWeiß	Capalac	220
Supramelt 782.0 GL	Kleiberit	311
Swarcoflex Reflexperlen 100 - 600 T 14 GG 20		237
SY-LINE Roller FASSADE		361
SY-LINE Roller INNEN		361
SY-LINE Roller MAUSERL		361
SY-LINE Rollerbügel		362, 362, 445
SY-LINE Rollerprogramm		361
Synthofein	Primalon	38

SynthoFüll DFS	Synthesa	18
SynthoMur	Synthesa	18
Sägeblatt für Bosch Säbelsäge		418
Sägeblatt für Capatect Alligator	Capatect	418
Sägeführung / Handmesser für Hanf Schneidegerät		417

T	Marke	Seite
Taschenfilter G3-F9		433
Technomelt Dorus HKP 20		311
Technomelt Dorus HKP 25		311
Technomelt Dorus HKP 26 PUR		313
Technomelt Dorus HKP 27 PUR		313
Technomelt Dorus KS 217		311
Technomelt Dorus KS 351		312
Technomelt KS 300		313
Technomelt PUR 270/7 G		313
Technomelt PUR 270/7		313
Technomelt PUR Cleaner 2		314
Technomelt PUR Cleaner 4		314
Technomelt PUR Cleaner ALL-IN-1		314
Tele-Verlängerung standard		362
Televlängerung LOCK IT SYSTEM	Storch	366
Tempo	Synturit	303
Thermoschraube plus		171, 179
Tiefen-Messsonde für HPM Serie		431
Tiefgrund LF	Primalon	12, 242
Tiefgrund TB	Primalon	12
TipClean		413
Top Überzugslack innen PU W	CapaTherm	271, 274
Top-Fix Kleber	Capatect	134
Top-Gleitmittel	Synturit	318
Top-Lasur	DANSKE	289
Top-Lasur	Synthesa	59, 63
Top-Reiniger	Synturit	318
TradeTip 3 Düsen		410
TradeTip 3 FineFinisch Düsen		411
Tragfix		368
Trenn- und Gleitmittel	BATES	318
Trennscheiben	FLEX	393
Trockenförderleitung (Gummi)		451
Tropfkante PLUS	Capatect	153
Tropfkantenprofil Außeneck mit Gewebe	Capatect	153
Tropfkantenprofil Inneneck mit Gewebe	Capatect	153
Tropfkantenprofil mit Gewebe	Capatect	153
Turbo Wash für WAMAB	STORCH	444
Twingrund	DANSKE	294
Twinproof Clear	DANSKE	295
Twinproof Extreme	DANSKE	295
Twinproof	DANSKE	295

U	Marke	Seite
Ultimo	Renovo	178, 194
Umrüstsatz Mörtel f. inoBEAM Light HP		408
Universal 33 PLUS	Synturit	302
Universal 77	Synturit	302
Universal Haftgrund	Primalon	14
Universal Schleifgerät „Chameleon“	Rokamat	397
Universal-Abdeckband	Synthesa	372
Universallack	Capalac	224, 261
Universalreiniger	Synthesa	10, 158
Universalreiniger	SynthoTop	352

Universalroller	Storch	363
Universalverdünnung	CapaTherm	272
Upgrade auf Opus I+		450

V	Marke	Seite
VarioChips	Capadecor	87
VarioColl	Capadecor	86
VarioFinish Matt/Seidenmatt	Capadecor	86
VarioPutz	Capadecor	84
Vector Plus	Capatect	142
Vector Schlagdübel	Capatect	142
Venezianerkelle SupraGold		73
Verdünnung 202		262
Verdünnung 65	Agro	227, 231
Verdünnung für PUR-Lacke	SynthoTop	349
Verpackungsklebeband 6890	3M	375
Verschluss Stopfen-Set		368
Verschnitt - diverse Qualitäten		338
Vital	Silitol	40
Vivo Antisporen-Nebel (AsN)*		173
Vivo Schimmelpilz und Sporenvernichter		173
Vollgummiwalze		440
Vollkunststoffkelle	STORCH	422
VWS Klebespachtel 160	Capatect	138

W	Marke	Seite
W 820 Superfinish	Ardex	22
Wand- und Deckenschleifer GE 5 R	FLEX	395
Wand- und Deckenschleifer GE 7	FLEX	395
Wand- und Deckenschleifer WST 700 VV Plus	FLEX	396
Wand- und Deckenschleifer WST 700 VV	FLEX	396
Waschlösung		349
Waschplatz mit Absetzbecken WAMAB	STORCH	444
WDVS Handschleifer		422
WDVS-Kelle		422
weitere Gestaltungsmöglichkeiten		196
Weitere Grundierungen		15
Weitere Reinigungsmittel, Algizide, Fungizide		11
Weitere Spachtelmassen		23
Wildcat 18-40 AC Spraypack	WAGNER	415
Winkelschleifer L 21-6 / 230	FLEX	393
Winkelschleifer LE 14-11 125	FLEX	393
Winterjacke „Fjord“		434
Wischtuch blau		442
Wischwachs	SynthoTop	351
WISHAB Schwamm		443

X	Marke	Seite
XT-DB Grobreinigungsscheiben	3M	394
XVLP FinishControl 3500	Wagner	399
XVLP FinishControl 5000	Wagner	399

Z	Marke	Seite
Zahnleisten		446
Zahnpachtel für PU-Montagekleber	Capatect	138
Zinkhaftgrundierung	Capalac	219
Zirbenöl	SynthoTop	352

Liefer- und Zahlungsbedingungen

I. Allgemeines

1. Diese Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten ausschließlich für Unternehmensgeschäfte.
2. Alle Angebote sind unverbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich als fest bezeichnet sind.
3. Alle Angebote und Aufträge bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform und werden ausschließlich aufgrund nachstehender Bedingungen ausgeführt, in jedem Fall bedarf ein Auftrag unserer schriftlichen Bestätigung.
4. Eine Garantieleistung für die mit geliefertem Anstrichmaterial hergestellten Anstriche übernehmen wir nicht, da wir auf die sachgemäße Verarbeitung keinen Einfluss haben.

II. Erfüllungsort und Gerichtsstand

1. Sowohl der Erfüllungsort für sämtliche Lieferungen und Zahlungen als auch der Gerichtsstand ist abhängig vom Sitz des jeweiligen Unternehmens, mit welchem das Geschäft geschlossen wurde.
 - 1.1. Erfüllungsort der **Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.** ist **Perg** und gilt die Zuständigkeit des Bezirksgerichtes Perg als vereinbart.
 - 1.2. Erfüllungsort der **Capatect Baustoffindustrie GmbH** ist **Perg** und gilt die Zuständigkeit des Bezirksgerichtes Perg als vereinbart.
 - 1.3. Erfüllungsort der **Glemadur Farben und Lacke Vertriebsges.m.b.H.** ist **Wien** und gilt die Zuständigkeit des jeweils sachlich zuständigen Gerichtes in Wien als vereinbart.
 - 1.4. Erfüllungsort der **AvenariusAgro GmbH** ist **Wels** und gilt die Zuständigkeit des sachlich zuständigen Gerichtes in Wels als vereinbart.
 - 1.5. Erfüllungsort der **Naporo KlimaDämmstoff GmbH** ist **Perg** und gilt die Zuständigkeit des Bezirksgerichtes Perg als vereinbart.

III. Versand und Versicherung

1. Maßgebend sind die in der Fabrik festgestellten Abgangsgewichte.
2. Alle Sendungen reisen auf Gefahr des Käufers. Der Verkäufer trägt keine Verantwortung für Transportschwierigkeiten jeder Art.
3. Beanstandungen aus Transportschäden hat der Besteller sofort nach Erhalt der Ware schriftlich bei uns oder beim Transportunternehmen vorzubringen.
4. Versicherungen gegen Schäden aller Art, Lieferfristen usw. werden nur auf ausdrücklichen Wunsch des Käufers unter Berechnung der verausgabten Beträge vorgenommen.

IV. Lieferung

1. Alle Fälle höherer Gewalt, wie insbesondere Krieg, Grenzsperrung, Betriebs- oder Verkehrsstörungen, Feuerschäden, Arbeiter- oder Rohstoffmangel, Streiks oder Aussperrungen, Verfügungen von hoher Hand und alle Umstände, welche die Erzeugung oder den Versand verhindern oder verringern, seien sie in unserem oder in einem für die Rohstofflieferung in Betracht kommenden Werk eingetreten, befreien für die Dauer und den Umfang der Behinderung von der Verpflichtung zur Lieferung. Die Abschlusszeit wird hierdurch nicht verlängert. Zur Nachlieferung der auf die fragliche Zeit entfallenden Mengen sind wir nicht verpflichtet.
2. Ist die Ware innerhalb eines bestimmten Zeitraumes nach und nach abzunehmen, so ist die Abnahme annähernd gleichmäßig über den Gesamtzeitraum zu verteilen. Erfolgt die Andienung oder der Abbruch nicht spätestens innerhalb eines Jahres, so erlischt die Verpflichtung des Verkäufers zur Lieferung; etwaige Schadenersatzansprüche des Verkäufers bleiben unberührt.
3. **Im Falle der Nichtabnahme bestellter Waren ist der Verkäufer – unbeschadet weitergehender Schadenersatzansprüche – berechtigt, auf den Wert der Waren und denjenigen nicht abgenommener Abschüsse mindestens 20 % für bereits aufgewandte Spesen und entgangenen Gewinn sowie eine angemessene Vertreterprovision zu fordern.**
Eine Rücknahme von bestellten bzw. bereits gelieferten Waren kann nur bei nachweislich getroffener besonderer diesbezüglicher Vereinbarung erfolgen, wobei neben 20 % Verwaltungs- und Regiekosten entgangener Gewinn sowie angemessene Provisionsanteile unsererseits geltend gemacht werden. Sonderanfertigungen und Sonderbestellungen spezieller Farbtöne sind grundsätzlich von Rückgabe und Umtausch ausgeschlossen.
4. Lieferpflichten und Lieferfristen ruhen, solange der Käufer mit einer Verbindlichkeit im Rückstand ist.
5. Für den Fall, dass Zweifel an der Zahlungsfähigkeit des Käufers entstehen, kann der Verkäufer die weitere Erfüllung von ihm zweckmäßig erscheinenden Sicherheiten abhängig machen.
6. **Für fertig abgetönte Putze oder Farben werden Farbtonzuschläge pro kg berechnet.** Für Tonabweichungen, die die Verwendung besonders hochwertiger Pigmente erfordern, bleibt die Erhöhung der normalen Aufschläge vorbehalten, Abtönungen sind jedoch nur dann möglich, wenn mindestens 300 kg pro Farbton bestellt werden, wobei der Verkäufer berechtigt ist, Mehr- oder Mindermengen bis zu 10 % zu liefern.
7. Lieferung erfolgt bei Bezügen von mindestens Nettofakturenwert € 350,- frachtfrei Bahnstation des Käufers. Es wird in allen Fällen nur die Stückgut- und Wagenladungsfracht bzw. Schiffsfracht vergütet; Mehrkosten für Express- und Eilgutsendungen gehen zu Lasten des Empfängers. Mehrfrachten, die durch Erhöhung der Frachtsätze nach Abschluss des Vertrages entstehen, hat der Käufer zu tragen.
 Für Lieferungen mit einem Nettofakturenwert (exkl. MwSt.) unter € 350,- wird ein angemessener, firmeninterner Mindermengenzuschlag von derzeit € 9,50 aufgeschlagen. Bei Abholung und gleichzeitiger Barzahlung wird der Mindermengenzuschlag nicht berechnet.
8. Geliefert wird nach unserer Wahl von dem Lager, das dem Domizil des Käufers am nächsten liegt, oder vom Werk.
9. Uns trifft im Übrigen keine Verpflichtung zur Prüfung der billigsten Beförderungsart. Der Käufer hat außerdem für geeignetes und ausreichendes Personal zur Entladung zu sorgen.

V. Fall- und Steigklausel

1. Sollte während der Dauer des Abschlusses der Verkäufer seine Preise allgemein ermäßigen oder erhöhen, so kommen für die noch abzunehmenden Mengen die veränderten Preise in Anwendung.
2. Im Falle der Erhöhung der Preise ist der Käufer berechtigt, unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Mitteilung über die Preiserhöhung, vom Auftrag zurückzutreten. Der Rücktritt wirkt sich nicht auf Lieferungen aus, die vor der Preiserhöhung erfolgt sind.

VI. Mängelrügen und Schadenersatzansprüche

1. Für die gelieferte Ware ist unser Muster maßgebend. Geringe Abweichungen dürfen keinen Grund zur Beanstandung geben. Beanstandungen werden nur innerhalb von 14 Tagen nach Empfang der Ware und vor Verarbeitung bzw. Verbrauch berücksichtigt. Beanstandungen haben ausschließlich schriftlich zu erfolgen.
2. Bei begründeten, ordnungsgemäß gerügten Mängeln sind wir lediglich zur Zurücknahme der Ware und nach unserer Wahl entweder zur Rückerstattung des Kaufpreises oder zur Lieferung von Ersatzware verpflichtet. Jeder über diese Bestimmung hinausgehende Schadenersatz, insbesondere für Mangelfolgeschäden ist ausgeschlossen, sofern uns nicht grobes Verschulden vorzuwerfen ist.
3. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift ist unverbindlich und ohne Haftung unsererseits – auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter – und **befreit den Käufer nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beab-**

sichtigten Zwecke. Sollte eine Haftung unsererseits dennoch in Frage kommen, so gilt die Regelung des vorstehenden Absatzes (2).

VII. Zahlung

1. Die Zahlung ist **30 Tage** nach dem Ausstellungsdatum der Rechnung fällig. Bei Zahlung innerhalb von **14 Tagen nach Rechnungsdatum werden 2 % Skonto gewährt.** Ein Skontoabzug auf neue Rechnungen ist unzulässig, soweit ältere fällige Rechnungen noch unbeglichen sind. Die Zahlung ist so zu leisten, dass sie spätestens am letzten Tag der Frist bei uns eingelangt ist.
2. Wechsel gelten nicht als Barzahlung. Die Hereinnahme von Wechseln für eine Forderung unsererseits erfolgt nur zahlungshalber und bewirkt keine Novation der ursprünglichen Kundenverbindlichkeit, sondern tritt die Forderung aus dem Wechsel zur Forderung aus dem Grundgeschäft hinzu. Bei Hereinnahme von Wechseln, zu der wir nicht verpflichtet sind, werden mindestens die bankmäßigen Diskont- und Einziehungsspesen berechnet.
3. Bei verspäteter Zahlung werden Verzugszinsen in Höhe von 9,2 % über dem Basiszins berechnet. Darüber hinaus verpflichtet sich der Käufer sämtlich anfallenden Betriebskosten (Inkasso-, Anwaltskosten, etc.) zu zahlen.
4. Aufrechnung sowie Zurückbehaltungsrecht gegenüber Forderungen des Verkäufers sind dem Käufer nicht gestattet.

VIII. Eigentumsvorbehalt

1. **Alle von uns gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.** Wechsel und Schecks gelten erst nach Einlösung als Zahlung.
2. Bei Vermischung und/oder Verarbeitung unserer Produkte gilt dieser Vorbehalt entsprechend mit der Maßgabe, dass jener Teil des dergestalt entstandenen Produktes unser Eigentum wird, der dem gewichtsmäßigen Anteil unseres Produktes am Gesamtgewicht des durch die Vermischung und/oder Verarbeitung entstandenen Produktes entspricht.
3. Mit der jeweiligen Annahme unserer Produkte tritt der Käufer bis zur vollständigen Bezahlung unserer Forderungen seine aus der Weiterveräußerung der uns gehörenden Waren entstehenden Forderungen gegen seine Abnehmer mit allen Nebenrechten an uns ab; im Falle der Weiterveräußerung eines uns nur zum Teil gehörenden Produktes (Abs. 2) gilt diese Regelung anteilig.
4. Der Käufer ist berechtigt, über unser Vorbehaltseigentum und über die uns abgetretenen Forderungen im Rahmen seines ordentlichen Geschäftsbetriebes zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen uns gegenüber fristgerecht nachkommt, außergewöhnliche Verfügungen, wie insbesondere Sicherungsüberrichtungen oder -abtretungen oder Verpfändungen, sind dem Käufer nicht gestattet.
5. Der Käufer hat uns unverzüglich zu benachrichtigen, falls Dritte an den Vorbehaltswaren oder an unseren Forderungen Rechte begründen oder geltend machen wollen.
6. Wenn der Wert der uns gegebenen Sicherungen unsere Forderungen um insgesamt mehr als 20 % übersteigt, so sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe verpflichtet.

IX. Verpackung

1. Sofern nichts anderes vereinbart, gilt folgendes: Verpackungen, die nicht besonders in Rechnung („inkl.-Preis“) gestellt ist, wird nicht zurückgenommen. Sofern Verpackungen bereits in Rechnung gestellt sind, erfolgt Gutschrift unter der Voraussetzung, dass die Emballage innerhalb eines Zeitraumes von drei Monaten nach Rechnungsdatum in sauberem, verwendungsfähigem Zustand frachtfrei bei den Lieferanten wieder eingegangen ist. Die Rücksendung erfolgt auf Gefahr des Käufers. Dosen, Eimer und Einwegemballagen werden nicht zurückgenommen.
2. Leihemballage ist binnen einer Frist von drei Monaten ab Rechnungsdatum gebührenfrei in sauberem, verwendungsfähigem Zustand an die Lieferfirma franko zurückzusenden. Die Gefahrentragung des Käufers endet auch hier erst mit dem Wiedereintreffen der Emballagen bei uns. Nach Überschreitung der Frist von drei Monaten wird die Leihemballage im Werte des Wiederbeschaffungspreises dem Käufer in Rechnung gestellt, zahlbar sofort ohne Skontoabzug. Sind im Zeitpunkt der Rechnung für Leihemballagen diese an den Lieferanten unterwegs, gilt die Leihemballagenrechnung als hinfällig. Bei einer späteren Rücksendung der Emballagen erfolgt eine Rückvergütung der Emballagenverrechnung abzüglich einer Abnutzungsgebühr gemäß dem Zustand des zurückgegangenen Gebindes.
3. Mehrweggebinde: Es werden Mehrweggebinde zur Verfügung gestellt. Diese Leistung ist für einen Zeitraum von 30 Kalendertagen kostenlos. Werden die Mehrweggebinde innerhalb dieser Zeit im entleerten Zustand (etwaige Inliner herausgenommen, diese sind vom Kunden auf eigene Kosten zu entsorgen), zur Abholung bereitgestellt, wird eine Leihgebühr, nach 3 Monaten der volle Preis gem. aktueller Preisliste, verrechnet.
 Durch unsachgemäße Handhabung entstandene Reparatur- oder Reinigungskosten müssen an den Mieter des Mehrweggebindes weiterverrechnet werden.
 Für LB-Container wird eine Auslaufgarantie mit Abperspahn bei Erstlieferung kostenlos zur Verfügung gestellt. Ersatz- und Verschleißteile hierzu sind vom Kunden auf eigene Kosten zu beschaffen.
 Die beiliegenden Erläuterungen zur Handhabung werden zur Kenntnis genommen.
 Alle leihweise zur Verfügung gestellten Mehrweggebinde bleiben in unserem Eigentum.
4. ARA-Lizenznummer: 293. Alle von uns gelieferten Einwegverpackungen nehmen am ARA-System teil. Die ARA-Lizenznummer ist abhängig vom jeweiligen liefernden Unternehmen.
 ARA-Lizenznummer der Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.: 293
 ARA-Lizenznummer der Capatect Baustoffindustrie GmbH: 293
 ARA-Lizenznummer der AvenariusAgro GmbH: 1405
 ARA-Lizenznummer der Glemadur Farben und Lacke Vertriebsges.m.b.H.: 324

X. Zusätzliche Vereinbarungen

1. Zusätzliche Vereinbarungen haben nur Gültigkeit, wenn sie gegenseitig schriftlich bestätigt werden.
2. Vorstehende Bedingungen werden weder durch etwaigen Handelsbrauch noch durch stillschweigende Duldung aufgehoben.
3. Die etwaige Unwirksamkeit einer der vorstehenden Bestimmungen berührt die Wirksamkeit der anderen Bestimmungen nicht.
4. Nach den Bestimmungen des DSGVO (Datenschutzgesetz) sind wir gehalten, Sie als unseren Geschäftspartner zu informieren, dass wie Ihre im Rahmen des DSGVO zulässigen geschäftswichtigen Daten bei uns automationsunterstützt speichern und verarbeiten. Davon betroffen sind immer nur solche Informationen, die aus gegenseitigen Geschäftsbeziehungen resultieren. Übermittlungen finden nur bei gesetzlichen Verpflichtungen und zum Zwecke des Geld- und Zahlungsverkehrs statt.
 Wir übernehmen keine Haftung für Irrtümer und Fehler, welche auf allfällige Mängel der EDV-Hardware und -Software zurückzuführen sind.
5. „Unsere Datenschutzerklärung, in welcher alle erforderlichen Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten und zu Ihren Rechten angeführt sind, wird Ihnen auf Wunsch jederzeit ausgehändigt und ist unter <https://www.synthesa.at/rechtliche-hinweise> jederzeit einzusehen.“

SYNTHESA CHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H.
CAPATECT BAUSTOFFINDUSTRIE GMBH
GLEMADUR FARBEN UND LACKE VERTRIEBSGES.M.B.H.
AVENARIUS-AGRO GMBH
NAPORO KLIMA DÄMMSTOFF GMBH



SYNTHESA

**Synthesa Chemie
Gesellschaft m. b. H.**

A-4320 Perg, Dirnbergerstr. 29 – 31
Telefon: +43 (0) 72 62 / 560 - 0
Telefax: +43 (0) 72 62 / 560 - 1500
E-Mail: office@synthesa.at
Internet: www.synthesa.at

Niederlassungen und Verkaufsbüros

A-1110 Wien, Sofie-Lazarsfeld-Straße 10
Telefon +43 (0) 1 / 20 146
E-Mail: wien@synthesa.at

A-1140 Wien, Lützowgasse 14
Telefon +43 (0) 1 / 41 65 500
E-Mail: farbencenter.wien14@synthesa.at

A-3300 Amstetten, Clemens-Holzmeister-Str. 1
Telefon +43 (0) 74 72 / 64 4 24
E-Mail: amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden, Betriebspark 2
Telefon +43 (0) 72 29 / 87 1 18
E-Mail: ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals, Viehhauser Str. 73
Telefon +43 (0) 662 / 85 30 59
E-Mail: salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk., Industriezone 11
Telefon +43 (0) 52 32 / 29 29
E-Mail: kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil, Lehenweg 4
Telefon +43 (0) 55 22 / 44 6 77
E-Mail: rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn, Eggenfelder Straße 5
Telefon +43 (0) 31 24 / 25 0 30
E-Mail: gratkorn@synthesa.at

A-8054 Graz-Seiersberg, Feldkirchner Str. 11
Telefon +43 (0) 316 / 25 35 00
E-Mail: farbencenter.seiersberg@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt, Hirschstraße 38
Telefon +43 (0) 463 / 36 6 33
E-Mail: klagenfurt@synthesa.at

Vertriebspartner in Südtirol:

Amonn Profi Color GmbH
I-39031 Bruneck, Rienzfeldstrasse 30
Telefon +39 (0) 474 / 530350
Telefax: +39 (0) 474 / 539903
E-Mail: info@amonnproficolor.com
Internet: www.amonnproficolor.com