

SCHEKOTOP 368 HS Seidenglanzemaille

BESCHREIBUNG	DESCRIPTION
Produktbeschreibung Lösemittelhaltiger 1K-Kunstharzlack	Product Description Solvent based 1 K synthetic resin
Anwendungsgebiet Decklack für Holz und Holzwerkstoffe (Türen, Türrahmen, Türzargen, Fenster, Fensterläden, Untersichten, Stirnbretter, Garagentore und allgemeine Renovationsarbeiten etc.)	Typical Uses Topcoat for wood and wood-based materials (doors, door frames, door frames, windows, shutters, soffits, fascia boards, garage doors and general renovation work, etc.)
Eigenschaften Hohe Deck- und Füllkraft, gute Kantenabdeckung, hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit, hoher Festkörper → hohe Schichtdicken, lange Offenzeit erlaubt ansatzfreies Verarbeiten sehr gutes Trocknungsverhalten sehr schöner Verlauf	Properties High coverage and filling power, good edge coverage, high weather and UV resistance, high solids → higher film thickness long open time permits application without lapping zones, very good drying performance nice optical appearance
Beständigkeiten Temperaturbeständig bis 80° C	Resistances temperature resistant up to 80°C
VOC-Gesetzgebung EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/d): 300 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 300 g/l VOC	VOC Legislation EU limiting value for the product (cat:A/d): 300g/l (2010) This product contains at most 300 g / l VOC
Farbtöne weiß	Colors White
Glanz seidenmatt	Gloss Satin matt

TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA
Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Farbton weiß (9910). Für andere Farbtöne können sie abweichen.	All given data refer to the color white (9910). Other colors can differ.
Festkörpergehalt / Weight Solids	~ 82 %
Festkörpervolumen / Volume Solids	~ 69 %
Dichte / Density	~ 1,50 g/ml (je nach Farbton)
Lieferviskosität bei 20° C Viscosity as supplied at 20° C	~ thixotrop (DIN 53 211)
Lagerung (10 – 30° C) 3 Jahre in verschlossenen Originalgebinden.	Shelf life (10 – 30° C) 3 years in originally closed containers.

SCHEKOTOP 368 HS Seidenglanzemaille

VORBEREITUNG

PREPARATION

Untergrundvorbehandlung

Allgemein

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, frei von Staub, Öl, Fett, Wachs und Korrosionsprodukten sein. Schadhafte, nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen. Festsitzende Altanstriche anschleifen und reinigen. Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen (abgewitterte und vergraute Oberflächen bis auf den tragfähigen Holzuntergrund abschleifen), gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z.B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen (siehe auch BFS-Merkblatt Nr.18).

Verdünnung

110-132 FEYCOLAN Verdünnung

Empfohlene Trockenschichtdicke (TSD)

80 - 100 µm

Substrate Preparation

General

Substrate must be clean, dry and free of dust, oil, grease, wax and corrosion products. Remove damaged, not adhesive old layers of paint. Sand and clean solid, old layers of paint. Sand wood substrate in fibre direction (sand weathered and grey affected wood till sound). Clean thoroughly and remove all traces of sap stain, resin and resin gall. Round the sharp edges (see BFS-Merkblatt Nr. 18).

Reducer – Thinner

110-132 FEYCOLAN Thinner

Recommended Dry Film Thickness (DFT)

80 - 100 µm

VERARBEITUNG

APPLICATION

Verarbeitungsbedingungen

Nicht unter +8° C Objekttemperatur verarbeiten. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15 und +25° C. Die Oberflächentemperatur muss mindestens 3° C über dem Taupunkt der umgebenden Luft liegen.

Application Conditions

Don't apply below +8° C object temperature. The best temperature for application is between +15 and +25° C. The surface temperature must be at least 3° C above the dew point of the surrounding air.

Applikation Application	Viskosität Viscosity	Verdünnung Thinner
Streichen, Rollen Brush, Roller	streichfertig wie angeliefert ready to use as supplied	bei Bedarf 1 – 5% if needed 1 – 5%

Lufttrocknung Drying Time (Air)	TG 1 Staubtrocken Dust Dry	TG 4 Griffest Touch Dry	TG 6 Überlackierbar Recoatable	Getrocknet Dry Through
	4 h	8 – 10 h	16 h	48 h

*TG = Trockengrad (Drying Degree) DIN 53 150

Die Trockenzeiten resultieren aus Prüfungen bei 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit und einer Trockenschichtdicke von 80 µm. Höhere Schichtdicken und niedrigere Temperaturen verlängern die Trocknungszeit.

The drying times are based on tests at 23°C and 50% rel. humidity and a dry film thickness of 80 µm. Higher film thicknesses and lower temperatures extend the drying time

Gerätereinigung

Zugehörige Verdünnung oder Waschverdünnung 110-201.

Cleaning

Use recommended reducer or cleaning thinner 110-201.

SCHEKOTOP 368 HS Seidenglanzemaille

SONSTIGE HINWEISE

Bei Anwendung dieses Produktes beachten Sie bitte die Angaben in dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften (Gefahrstoffverordnung) und die Vorschriften der Berufsgenossenschaft.

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.

Ebenso führen unsere Mitarbeiter nur eine unverbindliche Beratertätigkeit aus. Käufer und Anwender haben daher eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die an Sie gestellten Anforderungen und die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien unter den jeweils herrschenden Bedingungen selbst abzuschätzen.

Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen und das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte oder unter www.feycolor.com aktuell heruntergeladen werden kann.

Freigabe: Duer

ADDITIONAL INFORMATION

When using this product, please adhere to the instruction stated in the MSDS in reference to the Dangerous Goods Act as well as the appropriate Environmental Health and Safety Regulations.

The information in this data sheet is based on the present state of our knowledge and information on our products. This information is not a guarantee of the characteristics of the products or their suitability for specific applications.

Likewise, our employees perform only a non-binding advisory operation. It is the responsibility of our buyer and user to check the suitability of our products according to their conditions, application demands and processing guidelines.

Product specifications may change without prior notice. Our actual General Terms and Conditions and latest Technical Data Sheet shall apply, which should be requested from us or can be downloaded from www.feycolor.com in the actual version.