1-3562

1/6

09 - 2018

# RELAFLOOR 3562 - 2K EP HS Bodenbeschichtung

# **BESCHREIBUNG**

Lösemittelarme, tönbare 2K EP-Bodenbeschichtung

# Anwendungsgebiet

**Produktbeschreibung** 

Universell einsetzbare Bodenbeschichtung in Innenbereichen mit hoher mechanischer oder chemischer Belastung z.B. Produktions- und Lagerhallen, Werkstätten, Industrieanlagen, Parkhäuser und Garagen.

Kann als Rollbeschichtung und Verlaufsbeschichtung (1 - 4 mm) eingesetzt werden.

# Eigenschaften

Geringe VOC-Emission Flüssigkeitsabdichtend,

Porengeschlossene, glänzende Oberfläche,

Hoch belastbar und abriebfest. Für Nutzung mit Gabelstaplern

Sehr guter Verlauf Dekontaminierbar

Einfache und wirtschaftliche Verarbeitung

Über RELAMIX PLUS tönbar. Hohe mechanische Belastbarkeit

Gute chemische Beständigkeiten gegen Wasser, Salze, Salzlösungen, verdünnte Säuren und Laugen, Benzin, Treibstoffe, Öle, Fette,

Frostbeständig

### Farbtöne

Kieselgrau (RAL 7032), lichtgrau (RAL 7035). Viele andere Farbtöne über RELAMIX Mischsystem vor Ort mischbar.

# Hinweis:

Geringe Farbtonabweichungen sind aus rohstoffbedingten Gründen möglich.

Unter UV- und Witterungseinflüssen sind Epoxidharze prinzipiell nicht dauerhaft farbtonstabil. Dies hat keinen Einfluss auf die Funktionalität der Beschichtung.

Bei hellen Bunttönen kann es durch die Verfüllung mit Quarzsand zu dauerhaften Farbtonabweichungen kommen.

## Glanz

Glänzend

# Gebindegrößen / Packing Size

Komponente – Component: A (Binder)

Komponente - Component: B

## **DESCRIPTION**

### **Product Description**

Low solvent content, tintable 2 pack EP floor coating

# **Field of Application**

Universal floor coating for interiors with high mechanical and chemical load, for example in production and storage buildings, garages, industrial plants, car parks and garages.

Can be used as roller coating and as self-leveling coating (1 - 4 mm).

# **Properties**

Low VOC emission Liquid sealing,

Pore closed, glossy surface,

Highly durable and abrasion resistant,

For use of fork lifts

Very good flow

May be decontaminated

Simple and efficient application

Tintable with RELAMIX PLUS

High mechanical resistance

Good chemical resistance against water, salts, salt solutions, diluted acids and alkalis,

petrol, fuel, oil, grease,

Frost resistant

### Colors

Pebble-grey (RAL 7032), light-grey (RAL 7035). Many other colors on site miscible with RELAMIX mixing system.

# Note:

Slight color variations are possible due to raw materials.

Under UV and weathering epoxy resins are generally not permanently color stable. This has no influence on the functionality of the coating.

Bright colors may be subject to permanent color variations when filling with quartz sand.

## Gloss

Glossy

12 kg 30 kg

10 kg (8,8 kg) 25 kg (22 kg)

2 kg 5 kg



1-3562

2/6

09 - 2018

# **RELAFLOOR 3562 –** 2K EP HS Bodenbeschichtung

TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL DATA
Gewichtsfestkörper (inkl. Härter) / Weight Solids (incl. Hardener)	94 - 96 %
Volumenfestkörper (inkl. Härter) / Weight Solids (incl. Hardener)	93 – 94 %
Dichte / Density	1,50 - 1,65 g/cm <sup>3</sup>
Shore-D-Härte / Shore-D-Hardness	~ 70

### Lagerung (10 - 30°C)

In original verschlossenen Gebinden, unbeschädigt, kühl und trocken gelagert, beträgt die Haltbarkeit mindestens 2 Jahre. Die Gebinde sind vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

## Shelf Life (10 - 30°C)

In originally sealed containers, stored undamaged, cool and dry, shelf life amounts to at least 24 months. The containers are to be protected from moisture and direct sunlight.

# VORBEREITUNG PREPARATION

# Mineralische Untergründe

Der zu beschichtende Untergrund muss sauber, trocken, fett-, staub- und ölfrei sein, dazu ausreichend tragfähig, zug- und druckfest.

Beton, Putz- und Estrichflächen müssen mindestens 28 Tage alt sein und gegen aufsteigende Feuchtigkeit geschützt sein.

Die Abreißfestigkeit darf 1,5 N/mm² nicht unterschreiten. Vgl. BEB Arbeitsblatt KH-0/4. Nicht ausreichend tragfähige Schichten, Zementschlämme, abmahlende oder absandende Partien und Verschmutzungen aller Art müssen mit geeigneten Mitteln entfernt werden. Geeignete Verfahren sind u.a. Kugelstrahlen, Fräsen und Schleifen.

Die Feuchtigkeit darf 4% nicht überschreiten.

### Mineral Substrates

The substrate to be coated must be clean, dry, free of grease, dust and oil, and show a sufficiently strong tensile and compression strength.

Concrete, plaster and screed surfaces must be at least 28 days old and be protected against rising moisture.

The pull-off strength may not undercut1.5 N/mm². See the BEB worksheet KH -0/4. Insufficient strong films, cement sludge, grinding or sanding areas and contaminates of all kinds must be removed with appropriate methods. Suitable methods are peening, milling and grinding.

The humidity may not exceed 4%.

# Zementschlämme bzw. mürbe, nicht fest haftende Untergründe

Prüfung der Festigkeit durch Kratzprobe mit spitzem Werkzeug oder Nagel an mehreren Stellen! Oft sitzt eine mürbe Zone ca. 1 mm unter einer dünnen, harten Oberfläche. Diese Schichten müssen maschinell oder durch Absäuern (10%-ige Salzsäure, gut mit klarem Wasser nachwaschen) bis auf den tragfähigen Untergrund entfernt werden!

Geeignete Verfahren sind u.a. Kugelstrahlen, Fräsen und Schleifen.

# Dichte, glasige Sinterschichten

Prüfung des Saugeffektes durch Ankratzen und Befeuchten mit Wasser an mehreren Stellen. Nur die Kratzspur verfärbt sich dunkel, auf der Sinterschicht kein Saugeffekt und keine Dunkelverfärbung. Sinterschichten ebenfalls maschinell oder durch Absäuern entfernen (10%-ige Salzsäure,

# **Cement Sludge Resp. Crumbly Substrates Which Are Not In Good Condition Or Firmly Adhering**

Check the adhesion of different areas by scratch test using either a sharp device or a needle. Sometimes a crumbly zone could be found at about 1 mm under a thin, hard surface. If the substrate is not in good condition it must be thoroughly mechanically or chemically treated (with a solution of hydrochloric acid 10 %, then wash with clear water and dry). Ensure the substrate is sufficiently cleaned, in good condition and firmly adhering.

# **Compact, Glassy Sintered Substrates**

Scrape the surface to check the absorbance and wet with water in different places.

The scrapes will become darker, on the rest of the sintered coat neither absorption nor darker coloration will be noticed. Remove the sintered coats mechanically or chemically (10% solution of

RELAFLOOR 3562 - 2K EP HS Bodenbeschichtung

# 1-3562

3/6

09 - 2018

# TECHNISCHES MERKBLATT / TECHNICAL DATA SHEET

# gut mit Wasser nachwaschen), bis einwandfreie

Saugfähigkeit erreicht ist (bei Befeuchtung sofortige Dunkelverfärbung).

Verunreinigungen: Fette, Öle, Wachs, Seifen Mit Reinigungsmittel (keine Reiniger mit nachpflegenden Substanzen wie z.B. Wachs, Silikon etc. verwenden) abwaschen, erforderlichenfalls mehrmals. Bei bereits bis in die tieferen Schichten verseuchten Böden ist eine sichere Reinigung oft nicht mehr möglich. Die verseuchten Partien evtl. entfernen und erneuern.

### Poren

Poren müssen offen und staubfrei sein. Deshalb nach der Reinigung mit starkem Staubsauger (Industrie-Staubsauger) absaugen, besonders wichtig ist dies, wenn der Boden maschinell bearbeitet wurde.

### Altanstriche

Gute fest haftende Beschichtungen anschleifen. Verträglichkeit prüfen (Musterfläche anlegen). Nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (mechanisch oder abbeizen).

hydrochloric acid, rinse well with clear water), until the optimum degree of absorbency is reached (instant uniform darkening by wetting).

# Oil, Grease, Wax And Soap Suds Residues

Wash by using a cleaning agent (do not use products which contain care additives such as wax, silicone etc.). Repeat the operation if required. Sometimes deep penetrated substrates are impossible to clean. Remove and eventually renew heavily contaminated areas.

### **Pores**

Pores have to be open and free of dust. After cleaning use an industrial dust collector to suck all traces, especially in case of mechanical treatment of the surface.

### **Old Coatings**

Sand good and firm adherent coatings. Ascertain the compatibility (on a sample area). Remove damaged or non solid old coatings completely (mechanically or by using a paint remover).

### **VERARBEITUNG APPLICATION**

# Verarbeitungstemperaturen

Mindest- und Maximaltemperaturen Untergrundtemperatur +12°C bis +30°C Jedoch mindestens über dem Taupunkt: + 3°C Optimale Materialtemperatur: +15°C bis 25°C

Härter = Komponente B RELAFLOOR Härter 3560 (1-3560-099)

für den Einsatz bei höheren Temperaturen: RELAFLOOR Härter 3560 langsam (1-3560-098S)

Mischungsverhältnis A: B

Nach Gewicht: 5:1

# **Processing Temperatures**

Minimum and maximum temperatures Substrate temperature: +12°C to +30°C However, at least above the dew point: + 3°C Optimum material temperature: +15°C to 25°C

Hardener = Component B RELAFLOOR Hardener 3560 (1-3560-099)

## for use at higher temperatures:

RELAFLOOR Härter 3560 slow (1-3560-098S)

Mixing Ratio A: B By weight: 5:1

• , ,			Processing Time (Pot Life) at Substrate Temperature		
Härter / Hardener	+15°C	+20°C	+25°C	+30°C	
1-3560-099	50 min	35 min	20 min	15 min	
1-3560-098S	90 min	60 min	40 min	30 min	

Hohe und niedrige Temperaturen des Untergrundes, der Umgebung verändern die chemische Reaktion, beschleunigen oder verzögern die Topfzeiten, Aushärtung sowie Überarbeitungszeiten und

High and low temperatures of the substrate or the environment influence the chemical reaction, increases or decreases pot life, curing and refinishing times and may affect the viscosity and thus the

4/6

09 - 2018

RELAFLOOR 3562 - 2K EP HS Bodenbeschichtung

beeinflussen ggf. die Viskosität und damit den Verbrauch/m² der Beschichtungen.

# **Mixing Instruction**

RELAFLOOR 3562 is delivered predosed in the proper proportion:

consumption of the coating per square meter.

First stir component A well with a mechanical agitator. Then give component B completely to component A and mix both components homogeneously using a continuously adjustable electric agitator. Start mixing at a low speed and then increase up to 300 - 400 rev/min. The inclusion of air should be avoided.

Leveling coating: after about 2 minutes add the intended amount of quartz sand and mix well (at least 3 minutes) until a homogeneous mixture is obtained.

Finally fill the mixed material into a clean container (repot) and mix again thoroughly.

### Mischanweisung

RELAFLOOR 3562 wird vordosiert im richtigen Mengenverhältnis geliefert:

Zuerst Komponente A maschinell gut aufrühren. Dann Komponente B vollständig zu Komponente A zu geben und beide Komponenten mittels eines stufenlos verstellbaren elektrischen Rührwerkes homogen vermischen. Dazu mit niedriger Drehzahl starten und dann auf 300 - 400 U/min steigern. Das Einrühren von Luft ist dabei zu vermeiden

Verlaufsbeschichtung: nach ca. 2 Minuten die vorgesehene Menge Quarzsand zugeben und gut (mindestens 3 Minuten) vermischen, bis eine homogene Mischung erreicht ist.

Zuletzt das gemischte Material in ein sauberes Gefäß umfüllen (umtopfen) und nochmals gründlich durchmischen.

# Aufbauempfehlungen

# **Structure Recommendation**

Rollbeschichtung (glatt)	lbeschichtung (g	(latt	)
--------------------------	------------------	-------	---

Grundierung: **RELAFLOOR 1570/1580** Verbrauch: 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Deckbeschichtung: RELAFLOOR 3562

Verbrauch: 0,5 - 0,8 kg/m<sup>2</sup>

Roller Coating (smooth)

**RELAFLOOR 1570/1580** Primer: Consumption: 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Topcoat: **RELAFLOOR 3562** Consumption: 0,5 - 0,8 kg/m<sup>2</sup>

# Rollbeschichtung (rutschhemmend)

Grundierung: **RELAFLOOR 1570/1580** Verbrauch: 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Abstreuen: Quarzsand mittel (0,3 - 0,8)

Verbrauch: ~ 2,0 kg/m<sup>2</sup>

Deckbeschichtung: RELAFLOOR 3562 Verbrauch: 1,0 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>

Roller Coating (non-slip)

**RELAFLOOR 1570/1580** Primer: Consumption: 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Spreading: Quartz sand medium (0,3 - 0,8)

Consumption: ~ 2,0 kg/m<sup>2</sup>

Topcoat: **RELAFLOOR 3562** Consumption: 1,0 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>

# Verlaufsbeschichtung

**RELAFLOOR 1570/1580** Grundierung: Verbrauch: 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Quarzsand mittel (0,3 - 0,8) Abstreuen: Verbrauch: ~ 1,0 kg/m<sup>2</sup>

Deckbeschichtung: RELAFLOOR 3562 (1,5 - 2,5 mm)

+30% Quarzsand fein (0,1 - 0,3) Verbrauch: 2,4 - 6,4 kg/m<sup>2</sup>

oder

Deckbeschichtung: RELAFLOOR 3562 (2,0 - 4,0 mm)

+30% Quarzsand mittel (0,3 - 0,8)

Verbrauch: 2,4 - 6,4 kg/m<sup>2</sup>

# **Self-Leveling Coating**

RELAFLOOR 1570/1580 Primer: Consumption: 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Spreading: Quartz sand medium (0,3 - 0,8)

Consumption: ~ 1,0 kg/m<sup>2</sup>

Topcoat: RELAFLOOR 3562 (1,5 - 2,5 mm) +30% Quartz sand fine (0,1 - 0,3) Consumption: 2,4 - 6,4 kg/m<sup>2</sup>

Topcoat: RELAFLOOR 3562 (2,0 - 4,0 mm) +30% Quartz sand medium (0.3 - 0.8)

Consumption: 2,4 - 6,4 kg/m<sup>2</sup>

# 1-3562

5/6

09 - 2018

# RELAFLOOR 3562 - 2K EP HS Bodenbeschichtung

# Applikation als Rollbeschichtung:

Das fertig gemischte Material in verarbeitbaren Portionen streifenförmig auf den zu beschichtenden Untergrund gießen und mittels kurzflorigem Farbroller im Kreuzgang gleichmäßig verteilen. Aus optischen Gründen ist auf gleichmäßigen Materialverbrauch zu achten.

## Applikation als Verlaufsbeschichtung:

Das fertig gemischte Material in verarbeitbaren Portionen streifenförmig auf den zu beschichtenden Untergrund gießen und mit einer Traufel oder Zahnrakel in der gewünschten Schichtdicke gleichmäßig verteilen.

Nach ca. 20 Minuten muss die frische Beschichtung mit einer Stachelwalze im Kreuzgang entlüftet werden.

### Reinigung

Bei jeder Arbeitsunterbrechung müssen alle Arbeitsgeräte sofort mit RELAFLOOR 9580 Reiniger gründlich gereinigt werden, erhärtetes Produkt lässt sich nur schwerlich von den Werkzeugen entfernen.

# **Application As Roller Coating**

Apply the ready-made mixture in workable portions on the surface to be sealed and spread evenly in a crosswise procedure using a solvent resistant short bristle roller.

For optical reasons take care for a constant material consumption.

# **Application As Self Leveling Coating**

Pour the ready-mixed material in workable strip shaped portions onto the substrate to be coated and spread evenly with a trowel or notched trowel in the desired film thickness.

After about 20 minutes use a spiked roller crossways to ventilate the fresh coating.

### Cleaning

At each work stoppage, all tools must be immediately cleaned thoroughly with RELAFLOOR 9580 cleaner. Cured material is very difficult to remove from the tools.

Wartezeiten zwischen den Arbeitsgängen	Waiting Times Between Coats			
Untergrundtemperatur / Substrate Temperature auf / on RELAFLOOR 1570/1580	+15°C	+20°C	+25°C	+30°C
Frühestens / Earliest	24 / 40 h*	24 / 36 h	18 / 24 h	12 / 18 h
Spätestens / Latest	3/3d	2/3d	1/2d	1/2d
*Härter normal / langsam	*Hardener normal / slow			

Trockenzeit - Aushärtung	Drying Time - Curing			
Untergrundtemperatur / Substrate Temperature	+15°C	+20°C	+25°C	+30°C
Begehbar / Walkable	32 / 72 h*	16 / 36 h	12 / 24 h	8 / 16 h
Leicht belastbar / Lightly loadable	5/7d	4 d	2 d	2 d
Voll belastbar / Fully loadable	10 / 14 d	7 d	6 d	5 d
*Härter normal / langsam	*Hardener normal / slow			

Der direkte Kontakt mit Wasser an der Oberfläche innerhalb 24 h kann zu einer Weißverfärbung (Carbamatbildung) führen, verhindert die Verbindung zur nächsten Schicht des Beschichtungsaufbaues und muss ggf. entfernt werden.

Direct water contact with the surface within 24 h may cause a whitening (carbamate formation), inhibits the linkage with the following layer and must be removed if needed.



1-3562

6/6

09 - 2018

# RELAFLOOR 3562 - 2K EP HS Bodenbeschichtung

### **SONSTIGE HINWEISE**

# **VOC-Gesetzgebung**

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/j): 500 g/l Dieses Produkt enthält maximal 25 g/l VOC

### Gefahrenhinweise

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

### Rechtshinweise

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 <a href="https://www.feycolor.com">www.feycolor.com</a> aktuell heruntergeladen werden kann.

Freigabe: Duer

## **ADDITIONAL INFORMATION**

### **VOC Legislation**

EU limit for the product (cat: A/j): 500g/l This product contains at most 25 g/l VOC

### **Health And Safety 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.

### **Legal Notes**

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 the 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 <a href="https://www.feycolor.com">www.feycolor.com</a> in the actual version.