

Technisches Merkblatt TM 720

Boden- und Wandfinish 2K

Produktbeschreibung:

Seidenglänzende, zweikomponentige, farbige Versiegelung für den Innenbereich. Geprüft nach den AgBB-Prüfkriterien für VOC-Emissionen aus innenraumrelevanten Bauprodukten. Für die Verwendung in Aufenthaltsräumen zugelassen.

Anwendung:

Für Boden- und Wandflächen mit leichter bis mittelschwerer mechanischer Beanspruchung sowie chemikalien- und feuchtigkeitsbelas-tete Wandflächen im Innenbereich. Einsetzbar auf Beton, mineralischem Putz (PII-PIV), Zement-, Anhydrit- und Magnesit-estrich, Hartasphalt (Härteklasse: IC10 oder IC15) sowie harte 2K-Altbeschichtungen. Insbesondere geeignet für Privatgaragen, Werkstätten, Fahrradkeller, Hobby-, Ausstellungs- und Verkaufsräume sowie Wasch-, Sanitär-, Lager- und Kellerräume. Auf Wandflächen auch als Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Glasgewebe geeignet.

Eigenschaften:

- zweikomponentig
- wasserverdünnbar
- diffusionsfähig
- seidenglänzend
- sehr gute Haftung
- hoch abriebfest
- geruchsarmölbeständig
- gut chemikalien- und

desinfektionsmittelbeständig

umweltschonend

Rutschhemmklasse:

Ohne zusätzliche Maßnahmen wird die Rutschhemmklasse R 10 erreicht.

Bindemittelbasis:

Wasserverdünnbares 2K-Epoxidharz.

Spez. Gewicht:

ca. 1,4 kg/l

Glanzgrad:

Seidenglänzend

Farbtöne:

Kieselgrau, betongrau und weiß

Packungsgröße:

10 kg Metall-Kombigebinde

Verarbeitung:

Streichen, Rollen und Spritzen (Airless)

Topfzeit:

Bei 20 °C ca. 90 Minuten

Mischungsverhältnis:

3 : 2 Gewichtsteile (Grundmasse : Härter)

Materialzubereitung:

Masse gründlich aufrühren.

Härter der Grundmasse im angegebenen Mischungsverhältnis zugeben. Mit langsam laufendem Rührwerk (max. 400 U/min.) intensiv mischen, bis ein schlierenfreier und gleichmäßiger Farbton entsteht. In ein anderes Gefäß umfüllen (Umtopfen) und nochmals gründlich mischen. Für die Zwischen- und Deckbeschichtung unverdünnt verarbeiten.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken, fest, staub- und ölfrei sowie frei von trennenden Substanzen (Zementschlämme, Trennmittel etc.) sein. Die Mindesthaftzugfestigkeit muss > 1 N/mm² (Mittelwert 1,5 N/mm²) betragen.

Die Untergründe müssen ihre Ausgleichsfeuchte erreicht haben:

Beton und Zementestrich: max. 5 Gew.-%
Anhydritestrich: max. 1 Gew.-%
Magnesitestrich: 2 - 4 Gew.-%
Steinholzestrich: 4 - 8 Gew.-%

- 1. Tragfähige Oberflächen von Verunreinigungen (Staub, Schmutz usw.) befreien.
- Nicht tragfähige, stark verschmutzte Oberflächen, die z. B. durch Öle, Fette, Gummiabrieb usw. verunreinigt sind oder mehlenden bzw. glasartigen Zementstein aufweisen, durch Kugelstrahlen oder dergleichen vorbereiten.
- Von beschichteten Flächen lose Beschichtungen bzw. nicht haftende Farbanstriche entfernen. Festhaftende, starre 2K-Beschichtungen anschleifen oder mit MEGA 052 Aqualack Epoxi-Grund 2K grundieren.

Technische Daten

Verdünnung:

Als Grundierung mit Wasser bis max. 10%.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch und bei längerer Arbeitsunterbrechung mit Wasser und Seife auswaschen.

Trocknung:

Überarbeitbar nach ca. 16 - 48 Stunden. Mechanisch belastbar nach ca. 3 Tagen, nach ca. 7 Tagen völlig ausgehärtet (bei +20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte).

Verbrauch:

Boden:
Grundanstrich (5-10 % verdünnt):
ca. 200 g/m²
Zwischen- und Deckanstrich:
je ca. 130-250 g/m²
Wand:
je Auftrag ca. 120-200 g/m²

Airless-Spritzen:

Düse: 0.015-0.017 inch = 0.38-0.43 mm

Chemikalienbeständigkeit in Anlehnung an EN ISO 2812 bei 20 °C

	nach 7 Tagen
Ammoniak 25 %ig (Salmiakgeist)	+
Calciumhydroxid	+
Coca-Cola	+ (V)
Destilliertes Wasser	+
Eisen III Chloridlösung, gesättigt	+ (V)
Essigsäure 5 %ig	+ (V)
Heiz- und Dieselkraftstoff	+
Kaffee	+ (V)
Kochsalzlösung, gesättigt	+
Lysoformlösung 2 %ig	+
Magnesiumchloridlösung 35 %ig	+
Rotwein	+ (V)
Salzsäure 10 %ig	+ (V)
Schwefelsäure < 10 %ig	+ (V)
Testbenzin (Terpentin-Ersatz)	+
Trafo-Kühlflüssigkeiten	+
Waschbenzin	+
Zitronensäure 10 %ig	+

Zeichenerklärung: += beständig, (V) = Verfärbung möglich

1/2



720

Technisches Merkblatt TM 720

Boden- und Wandfinish 2K

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungsbedingungen:

Nicht unter 10 °C und über 30 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Relative Luftfeuchtigkeit max. 80 %. Die Untergrundtemperatur soll immer 3 Kelvin über der Taupunkttemperatur liegen.

Beachten:

Kein erkennbares Ende der Topfzeit. Ein Überschreiten führt zu Glanz- und Farbtonveränderungen sowie zu Haftungsverlusten. Veränderte Temperaturen verkürzen oder verlängern die Topfzeit.

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung mindestens 24 Monate lagerstabil

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Epoxidharz, Wasser.

Schutzmaßnahmen:

Sicherheitsdatenblatt und Merkblatt (Verarbeitung von Epoxidharzen) der Berufsgenossenschaft Chemie beachten!

Entsorgungshinweise:

Nicht ausgehärtete Produktreste und ungereinigte Verpackungen sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Materialreste: Grundmasse mit Härter aushärten lassen und als Farbabfälle entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste und ungereinigte Verpackungen sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/j 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 15 g/l VOC.

GISCODE

RE 20. Die technischen Informationen sind zu beachten

Sicherheitsdatenblatt beachten!





Stand: 09/2019