

Produktinformation

EUROPOX 200 SV

2K-Epoxidharz-Verlaufsmasse



Verwendungszweck: Lösemittelfreie 2K-Epoxidharz-Deckbeschichtung zur Herstellung mattglänzender, selbstverlaufender Beschichtungen für Betonuntergründe (Fußbodenbeschichtung für Werkstätten, Lagerhallen, Industrieanlagen) Endbeschichtung bei Fußbodenabdichtung

Charakteristik: Bindemittelbasis: Epoxidharz
Festkörper: 97-99 Gew. - %
Spez. Gew. (DIN 51 757): 1,5 – 1,55 kg/ltr.

Eigenschaften:

- sehr hohe chemische und mechanische Beständigkeit
- hohe Abriebbeständigkeit, staplerbefahrbar
- beständig gegenüber Benzin, Öl, Teer
- frost- und tausalzbeständig
- dekontaminierbar
- Temperaturbeständigkeit: Dauerbelastung 50 °C
- Haftung (DIN 53 151): Beton: Gt 0 (sehr gut)

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig

Kennzeichnung: VbF: entfällt

Verarbeitungsbedingung: nicht unter +13 °C und nicht über 30 °C (Objekttemperatur)

Auftragsverfahren: Spachteln, Kellen, Rakeln

Druck [bar]	Düse [mm]	Spritzgänge	Verdünnung
-	-	-	unerwünscht

Geeignete Arbeitsgeräte: Zahnleiste, Estrichrakel

Härter: H – 48

Anmerkung: Die in dieser Produktinformation gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauprojekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Produktinformation

EUROPOX 200 SV

2K-Epoxidharz-Verlaufsmasse



Mischungsverhältnis: Nach Gewicht: 5:1 (EP-Verlaufsmasse : Härter) Stammlack und Härter intensiv mindestens 3 Minuten mit Rührgerät vermischen. Material nach der Vermischung von Stammlack mit Härter umtopfen und nochmals vermischen.

Objekttemperatur 20 °C

staubtrocken	griffest	begebar
5h	10h	18h

Ergiebigkeit: ca. 1,0 kg/m² (bei 1mm Trockenschichtdicke) Mindestauftragsstärke je nach Untergrund 1,5mm Trockenschichtdicke.

Besondere Hinweise: Nur für die professionelle Anwendung bestimmt. Geeignet zur Verwendung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben ohne direkten Kontakt mit Lebensmitteln. Abstreuen mit Grip-Substrat erzeugt rutschhemmende Beschichtungen. Beschichtung während der Aushärtung der Feuchtigkeit schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können zur Schleierbildung an der Oberfläche führen. Die noch fließfähige Beschichtung mit einer Stachelwalze entlüften. Zur Minimierung des Schrumpfes (z.B. beim Vorfüllen von Fugen im Bereich größer als 5mm) kann Quarzsand zugesetzt werden.

Sicherheitshinweise: Während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Reinigung d. Werkzeuge: Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Aceton reinigen.

Anmerkung: Die in dieser Produktinformation gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauprojekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.