



Produktinformation

Europox 300 ROW

2K-Epoxidharz- Rollbeschichtung

- Verwendungszweck:** Rollbeschichtung
Lösemittelfreie 2K-Epoxidharz-Rollbeschichtung zur Herstellung mattglänzender Beschichtungen für Betonuntergründe bzw. als Abschließende Dickbeschichtung für Sanierungen gegen Feuchtigkeit.
- Charakteristik:** Bindemittelbasis: Epoxidharz
Festkörper: 97 - 99 Gew. -%
Spez. Gew. (DIN 51 757): 1,5 – 1,55 Kg / ltr.
- Eigenschaften:**
- hohe chemische und mechanische Beständigkeiten
 - hohe Abriebbeständigkeit
 - beständig gegenüber Benzin, Öl, Teer
 - frost- und tausalzbeständig
 - dekontaminierbar
 - Temperaturbeständigkeit: Dauerbelastung: 70 °C
 - Haftung (DIN 53 151): Beton : Gt 0 (sehr gut)
- Lagerung:**
- im verschlossenen Originalbinde mindestens 6 Monate lagerfähig
- Kennzeichnung:**
- VbF: entfällt
- Verarbeitungsbedingungen :**
- nicht unter + 10 °C und nicht über 30 °C (Objekttemperatur) bearbeiten
- Auftragsverfahren:** Rollen
Geeignete Arbeitsgeräte: Lammfellrolle

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.

Härter: H-48

Mischungsverhältnis: nach Gewicht: 5,8:1 (EP Harz : Härter)
 (5,8 kg-Gebinde Harz + 1 kg-Gebinde Härter)
 Harz und Härter intensiv mind. 3 Min. mit mech. Rührgerät vermischen.
 Material nach der Vermischung von Harz mit Härter umtopfen und nochmals vermischen

	staubtrocken	griffest	überarbeitbar
Objekttemperatur 20 °C	5 h	10 h	18 h

Ergiebigkeit: ca. 0,3 kg / m² je Beschichtungsvorgang.
 Mindestauftragsstärke je nach Untergrund 0,4 mm .

Standardfarben: lichtgrau, betongrau, kieselgrau, cremeweiß

Besondere Hinweise

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt. Geeignet zur Verwendung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben ohne direkten Kontakt mit Lebensmitteln. Während der Aushärtung vor Feuchtigkeit schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können zur Schleierbildung an der Oberfläche führen.

Sicherheitsratschläge

Während der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Für Kinder unerreikbaar aufbewahren.

Reinigung der 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.