Produktinformation EUROPOX 900



2K-Epoxidharz-Feinspachtelmasse

Verwendungszweck: Lösemittelfreie 2K-Epoxidharz-Feinspachtelmasse zur Herstel-

lung von Dickbeschichtungen auf Betonuntergründen.

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

• 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 Originalgebinde mindestens 6 Monate

lagerfähig

Kennzeichnung: VbF: entfällt

Verarbeitungsbedingung: nicht unter +10 °C und nicht über 30 °C (Objekttemperatur)

Auftragsverfahren: Spachteln

Geeignete Arbeitsgeräte: Spachtel

Härter: H - 48

Mischungsverhältnis: nach Gewicht: 5:1 (EP-Harz : Härter)

Harz und Härter intensiv 3 Minuten mit einem Rührgerät vermischen. Material nach der Vermischung von Harz und Härter

umtopfen und nochmals vermischen.

Anmerkung: Die in dieser Produktinformation gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach besten 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 900



2K-Epoxidharz-Feinspachtelmasse

Objekttemperatur 20 °C

staubtrocken	grifffest	begehbar
5h	10h	18h

Ergiebigkeit: Nach Erfordernis

Standardfarben: lichtgrau

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.

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

unerreichbar aufbewahren. Verwendung von Nitril-

Schutzhandschuhen, Augen- und Atemschutz beachten.

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