

## Produktinformation

### EUROPOX P 100

#### 2K-Epoxidharz-Haftgrund



- Verwendungszweck:** Lösemittelfreie 2K-Epoxidharz-Haftgrund für Beton und mineralische Untergründe 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:**
- 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 35 °C (Objekttemperatur)
- Auftragsverfahren:** Rollen  
Geeignete Arbeitsgeräte: Zahnleiste, Estrichrakerl
- Härter:** H – 95
- Mischungsverhältnis:** nach Gewicht: 4:1 (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 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 P 100

#### 2K-Epoxydharz-Haftgrund



#### Objekttemperatur 20 °C

staubtrocken	griffest	begehbar
5h	10h	18h

**Ergiebigkeit:** ca. 0,6 kg/m<sup>2</sup> je Beschichtungsvorgang. Mindestauftragsstärke je nach Untergrund 0,4mm

**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 unerreikbaar 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.