

wasserverdünnbare Verlaufsbeschichtung



Beschreibung

Dreischichtiges wasserverdünnbares Epoxidharz- Bodenbeschichtungssystem für Beton, Magnesit- und Anhydrit Untergründe.
Schichtdicke ca. 2 – 4 mm

Eigenschaften

- ③ Einsetzbar auf mattfeuchten, zementgeb. Untergr.
- ③ Geeignet für erdberührte Bodenplatten ohne Abdichtung
- ③ Wasserdampfdiffusionsfähig
- ③ Glatte oder rutschfeste Oberfläche
- ③ Fugenlose Ausführung möglich
- ③ Geringe Geruchsentwicklung bei der Verarbeitung
- ③ Widerstandsfähig gegen chemische und mechanische Belastungen

Anwendungsbereiche

- ③ Leicht bis mittel belastete Industrieböden
- ③ Produktionsbereiche
- ③ Lagerbereiche
- ③ Garagen
- ③ Wasch und Sanitärräume
- ③ Werkstätten

Technische Daten

- | | | | |
|-----------------------|-------|--|--------------|
| ③ Druckfestigkeit: | 45MPa | | DIN EN 196-1 |
| ③ Biegezugfestigkeit: | 30MPa | | DIN EN 196-1 |
| ③ Abrieb nach Taber: | 80mg | | ASTM D4060 |
| ③ Shore D-Härte: | 70 | | DIN 53505 |

