

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

