

universell einsetzbare Bodenbeschichtung



Beschreibung

Dreischichtiges Epoxidharz- Bodenbeschichtungssystem für Beton und ähnliche Untergründe.
Schichtdicke ca. 2 – 3 mm

Eigenschaften

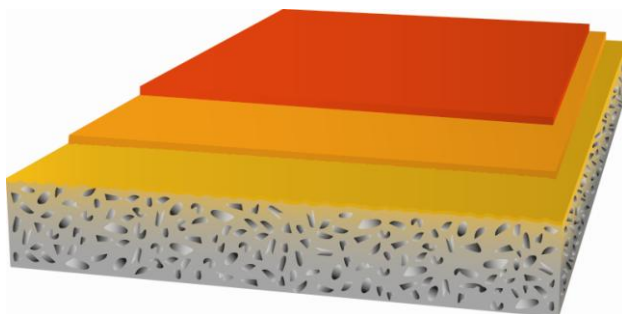
- ③ für erhöhte Ebenheitsanforderungen
- ③ Strapazierfähig und langlebig
- ③ Hygienisch und undurchlässig
- ③ Glatte oder rutschfeste Oberfläche
- ③ Fugenlose Ausführung möglich
- ③ Geringe Geruchsentwicklung bei der Verarbeitung
- ③ Widerstandsfähig gegen chemische und mechanische Belastungen
- ③ Glänzende Oberfläche





Anwendungsbereiche

- ③ Mittel bis stark belastete Industrieböden
- ③ Hochregallager
- ③ Lagerhäuser und Lagerbereiche
- ③ Parkhäuser
- ③ Labor
- ③ Werkstätten
- ③ Supermärkte

Technische Daten

- | | | | |
|-----------------------|-------|--|--------------|
| ③ Druckfestigkeit: | 55MPa | | DIN EN 196-1 |
| ③ Biegezugfestigkeit: | 30MPa | | DIN EN 196-1 |
| ③ Abrieb nach Taber: | 55mg | | ASTM D4060 |
| ③ Shore D-Härte: | 80 | | DIN 53505 |



-  Oberbelag
-  Kratzspachtel - Egalisierspachtel
-  Grundierung
-  Untergrund