

wirtschaftlich und zuverlässig



Beschreibung

Zweischichtiges Epoxidharz- Bodenbeschichtungssystem für Beton und ähnliche Untergründe.
Schichtdicke ca. 1 - 1,5 mm

Eigenschaften

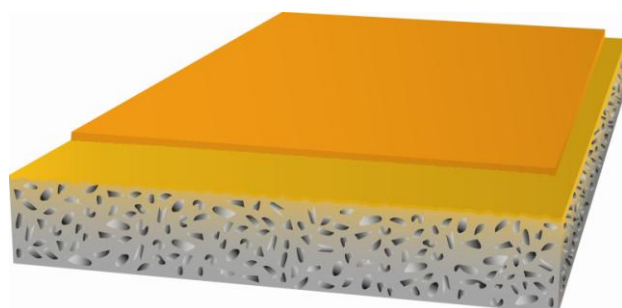
- ③ Strapazierfähig und langlebig
- ③ Hygienisch und undurchlässig
- ③ Glatte oder rutschfeste Oberfläche
- ③ Fugenlose Ausführung möglich
- ③ Geringe Geruchsentwicklung bei der Verarbeitung
- ③ Widerstandsfähig gegen chemische und mechanische Belastungen
- ③ Glänzende Oberfläche

Anwendungsbereiche

- ③ Mittelstark belastete Industrieböden
- ③ Werkstätten
- ③ Lagerbereiche
- ③ Produktionsräumen
- ③ Flure
- ③ Kellerräume

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
-  Grundierung
-  Untergrund