

**universell einsetzbare Bodenbeschichtung**



**Beschreibung**

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

**Eigenschaften**

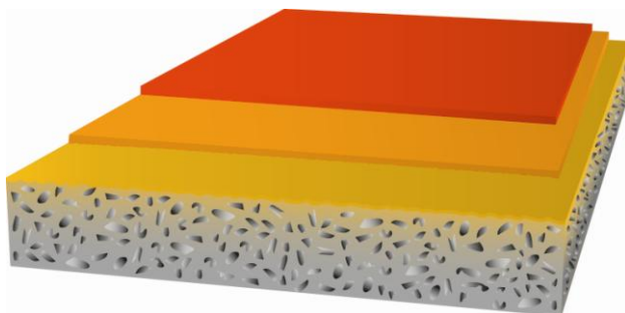
- ③ für erhöhte Ebenheitsanforderungen
- ③ Strapazierfähig und langlebig
- ③ Hygienisch und undurchlässig
- ③ Glatte oder rutschfeste Oberfläche
- ③ Fugenlose Ausführung möglich
- ③ Geringe Geruchsentwicklung bei der Verarbeitung
- ③ Widerstandsfähig gegen chemische und mechanische Belastungen
- ③ Glänzende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