

hochfester Industriebelag auf Hartbetonbasis



Beschreibung

Dreischichtiger mineralischer schwindungsfreier Industriebelag
Schichtdicke ca. 10 – 50 mm

Eigenschaften

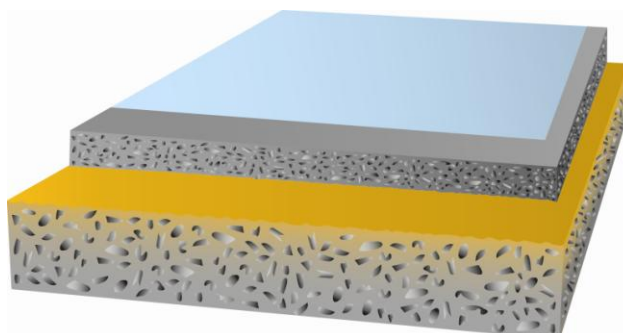
- ③ einsetzbar auf mattfeuchten, zementgeb. Untergr.
- ③ geeignet für erdberührte Bodenplatten ohne Abdichtung
- ③ Wasserdampfdiffusionsfähig
- ③ extrem schnell und rissefrei
- ③ mineralisch daher nicht brennbar
- ③ Fugenlose Ausführung möglich
- ③ Geringe Geruchsentwicklung bei der Verarbeitung
- ③ Widerstandsfähig gegen chemische und mechanische Belastungen

Anwendungsbereiche

- ③ Mittel bis stark belastete Industrieböden
- ③ Neubau und Sanierung von Fahrstraßen
- ③ Logistikbereiche
- ③ Produktionsbereiche

Technische Daten

- | | | | |
|-----------------------|-------|--|--------------|
| ③ Druckfestigkeit: | 50MPa | | DIN EN 196-1 |
| ③ Biegezugfestigkeit: | 6MPa | | DIN EN 196-1 |
| ③ Abrieb nach Taber: | 7mg | | ASTM D4060 |



-  Versiegelung
-  Estrich (mineralisch)
-  Grundierung
-  Untergrund