

**hochfester Industriebelag auf Hartbetonbasis**



**Beschreibung**

Dreischichtiger mineralischer schwindungsfreier Industriebelag  
Schichtdicke ca. 10 – 50 mm

**Eigenschaften**

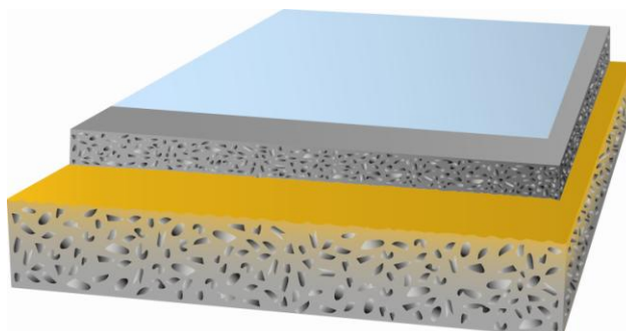
- ③ einsetzbar auf mattfeuchten, zementgeb. Untergr.
- ③ geeignet für erdberührte Bodenplatten ohne Abdichtung
- ③ Wasserdampfdiffusionsfähig
- ③ extrem schnell und rissefrei
- ③ mineralisch daher nicht brennbar
- ③ Fugenlose Ausführung möglich
- ③ Geringe Geruchsentwicklung bei der Verarbeitung
- ③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