

„der stärkste“ – für extreme Belastungen



Beschreibung

Beschichtungssystem für höchste Ansprüche
im industriellen Bereich
Wahlweise auch elektrisch ableitfähig.
Schichtdicke von 4 mm bis 12mm

Eigenschaften

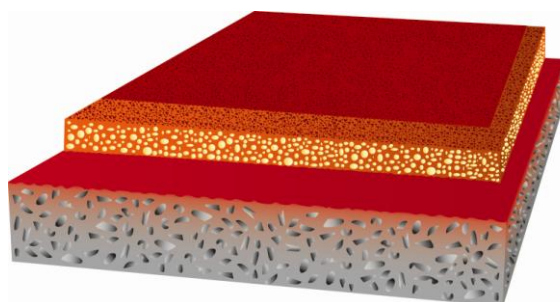
- ③ undurchlässig gegenüber Flüssigkeiten
- ③ chemisch hoch beständig
- ③ thermisch und mechanisch hoch belastbar
- ③ bis 130°C voll beständig gegen Auslaufen v. Flüssigkeiten*
- ③ begeh- und befahrbar
- ③ Alterungs- und Witterungsstabil
- ③ elektrisch ableitfähige Ausführung möglich
- ③ Glatte oder rutschfeste Oberfläche
- ③ Fugenlose Ausführung möglich
- ③ kann auf 7 Tage alten Beton (ca. 6% n. CM- M)verlegt werden
- ③ nach ca. 2 Tagen voll mechanisch u.chemisch belastbar
- ③ Geringe Geruchsentwicklung bei der Verarbeitung

Anwendungsbereiche

- ③ Lebensmittelindustrie
- ③ Chemische Industrie
- ③ Pharmazeutische Industrie
- ③ Metallverarbeitung
- ③ Papier- und Zellstoffindustrie

Technische Daten (Systemabhängig)

- ③ Druckfestigkeit: 58 MPa
- ③ Dynamisches E-Modul: 5000MPa
- ③ Zugfestigkeit: 7MPa
- ③ Biegezugfestigkeit: 14MPa
- ③ Temperaturbest.: von -40°C bis 130°C*
- ③ *Schichtdickenabhängig



-  Deckbeschichtung
-  Dickbeschichtung
-  Grundierung
-  Untergrund