

High Performance Böden für die Lebensmittelindustrie



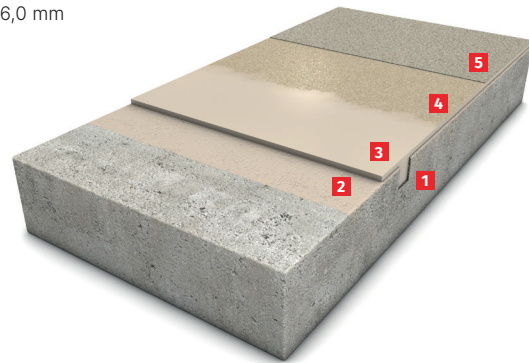
SR FLOOR CR 80

Rutschhemmendes, chemikalienbeständiges, farbiges Einstreubelagssystem mit einer Temperaturbeständigkeit von 80 °C bis 120 °C (Nassbelastung).

Anwendungsbereiche

- Produktionsbereiche, z. B. Brauereien
- Nassbereiche, z. B. Molkerei
- Werkstätten
- Schnelle Sanierung und Reparatur

Systemschichtdicke:
ca. 6,0 mm



Systemvorteile

- Lebensmittelkontaktzertifiziert
- Möglichkeit zur Beschleunigung der Durchhärtung
- Hohe Chemikalienbeständigkeit (Medienliste)
- Widerstandsfähig bei wirtschaftlichem Verbrauch
- Brandklassenzertifikat B_{fl}-s1
- Trittsichere Oberfläche
- Lange Verarbeitungszeit
- Temperaturbeständigkeit bis 120°C (Nassbelastung)
- Schichtstärken von 4 - 6 mm möglich
- Optimierte Gebindeabpackungen für Doppelmischungen
- Staubarme Füllstoffkomponente
- Sehr gute Fließeigenschaften
- Seidenmatte Oberfläche
- Hohe Verlegeleistung
- Flüssigkeitsdichte Oberfläche
- ⊕ Heiß-Dampf-Hochdruckreinigbar
- Listerien Resistent
- Begeh- und Befahrbar
- Geruchsarm
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Restfeuchteverträglich bis 6 M%
- Auch für den Flächenausgleich geeignet
- Geeignet für Wochenendsanierungen
- Marktübliche Standardfarbtöne / Sonderfarbtöne auf Anfrage
- Einsetzbar als Einstreubasissschicht
- Grundierung ohne Pigmentzugabe möglich
- Klassifizierte Rutschhemmung R 12 / V 4

Weitere Informationen



High Performance Böden

für die Lebensmittelindustrie



Aufbau	Produktbezeichnung	Verbrauch
1 Verankerungsschnitt		mind. 12 × 12 mm
2 Grundierung	Crete TF 60	ca. 0,40 kg/m ²
3 Basisbeschichtung	Crete SL 80	ca. 8,00-10,00 kg/m ²
4 Einstreumaterial	Quarz 03/08 DF (0,3 - 0,8 mm)	ca. 4,00 kg/m ² inkl. Überschuss
5 Versiegelung	Crete TF 60	mind. 0,80 kg/m ²

Technische Daten

Eigenschaften		Standard	Resultat
Rutschhemmung	Quarz 03/08 DF (0,3 - 0,8 mm)	DIN 51130:2014	R12 * V4
Shore Härte		DIN EN ISO 868	D 80 nach 7 d
Dichte			1,92 g/cm ³
Verschleißwiderstand		DIN EN 13892-4	≤ AR 0,5
Brandklassenzertifizierung		EN 13501-1:2018	B _{fi} -s1
Haftzugfestigkeit		DIN EN 13892-8	min. 1,5 N/mm ² je Untergrundqualität
Druckfestigkeit		DIN EN 196-1	ca. 39 N/mm ²
Biegezugfestigkeit		DIN EN 196-1	ca. 12 N/mm ²
Schlagfestigkeit		EN ISO 6272-1:2011	≥ IR 4
Thermische Beständigkeit			+80 °C
Thermoschockbelastung			bis zu +120 °C (Systemabhängig)

* Abhängig vom Einstreumaterial und Verbrauch der Versiegelung können unterschiedliche Rutschfestigkeitsklassen und Verdrängungsräume erzielt werden.