

MÖRTELBELÄGE

SC FLOOR 01 – SCreed Floor Epoxy Mörtelbelag

Sandfarbener Epoxy Mörtelbelag mit leicht strukturierter Oberfläche für schwere mechanische Belastungen.

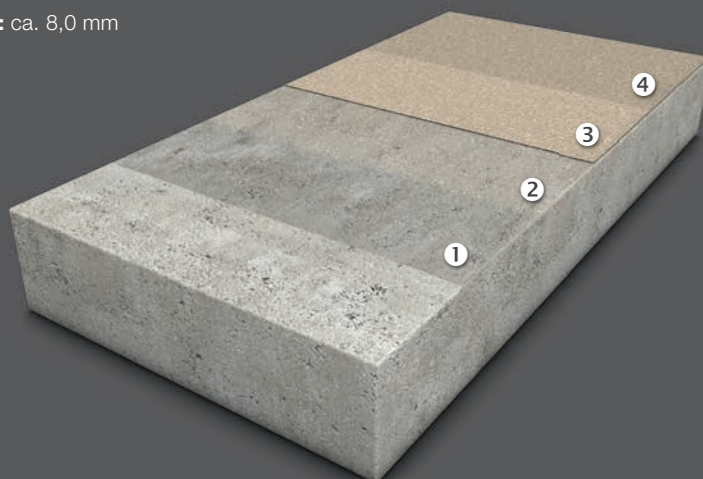
Systemschichtdicke: ca. 8,0 mm

Eigenschaften

- Trittsichere, ebene und leicht strukturierte Oberfläche
- Wirtschaftlich
- Sehr hohe mechanische Beständigkeit

Anwendung

- Produktionshallen der Metallverarbeitung
- Montagehallen
- Nahrungsmittelindustrie



| | Aufbau | Produktbezeichnung | Verbrauch |
|---|---------------------------------------|--|--|
| 1 | Grundierung | Epoxy ST 100 RMS | ca. 0,3 kg/m ² |
| 2 | Gezielte Einstreuung ca. 50 % Deckung | Quarz 07/12 | max. 2,0 kg/m ² |
| 3 | Mörtelbelag | Epoxy ST 100 RMS + Selectmix RMS + AddMix 01 | ca. 1,0 kg/m ² ca. 12,5 kg/m ² ca. 2,5 kg/m ² |
| 4 | Versiegelung | Epoxy ST 100 TX | ca. 0,15 kg/m ² |



SC FLOOR CQ – SCreed Floor Epoxy Mörtelbelag mit coloriertem Quarzsand

Multicolor Epoxy Mörtelbelag mit leicht strukturierter Oberfläche für schwere mechanische Belastungen.

Systemschichtdicke: ca. 8,0 mm

Eigenschaften

- Trittsichere, ebene und glatte Oberfläche
- Wirtschaftlich
- Sehr hohe mechanische Beständigkeit

Anwendung

- Produktionshallen der Metallverarbeitung
- Montagehallen
- Nahrungsmittelindustrie



| | Aufbau | Produktbezeichnung | Verbrauch |
|---|---------------------------------------|--|--|
| 1 | Grundierung | Epoxy ST 100 RMS | ca. 0,3 kg/m ² |
| 2 | Gezielte Einstreuung ca. 50 % Deckung | Quarz 07/12 | max. 2,0 kg/m ² |
| 3 | Mörtelbelag | Epoxy ST 100 RMS + Ceramix RMS + AddMix 01 | ca. 1,0 kg/m ² ca. 12,5 kg/m ² ca. 2,5 kg/m ² |
| 4 | Versiegelung | Epoxy ST 100 TX | ca. 0,15 kg/m ² |





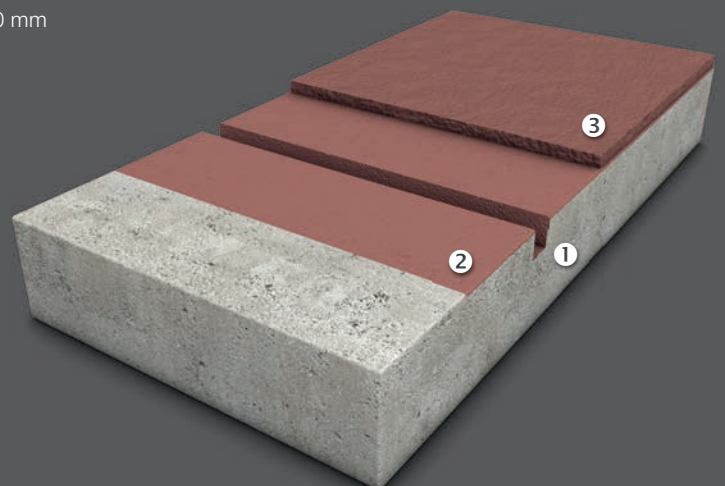
SC FLOOR CR 130 – SCreed Floor Polyurethan-Beton Mörtelbelag

Schwere Lasten auf kleinen Rollen, das sind höchste Beanspruchungen für jeden Boden. Für anspruchsvollste Einsatzbereiche wurde Remmers Crete RT 130 entwickelt. Es hält starken Stoß- und Schlagbelastungen stand und zeigt auch bei Temperaturen von kurzzeitig 130 °C seine volle Leistung. Der rakelfähige Belag kann auch bei stärkeren Gefällen sicher eingebaut werden.

Schichtdicke: ca. 9,0 mm

Anwendung

- Nahrungsmittelproduktion und Metallverarbeitung
- Mechanisch, thermisch und chemisch sehr stark beanspruchte Böden
- Produktionsbereiche mit Stoß- und Schlagbelastungen



| | Aufbau | Produktbezeichnung | Verbrauch |
|---|---------------------|--------------------|-------------------------------|
| 1 | Verkrallungsschnitt | | |
| 2 | Grundierung | Crete TF 60 | ca. 0,40 kg/m ² |
| 3 | Mörtel | Crete RT 130 | mind. 18,00 kg/m ² |

