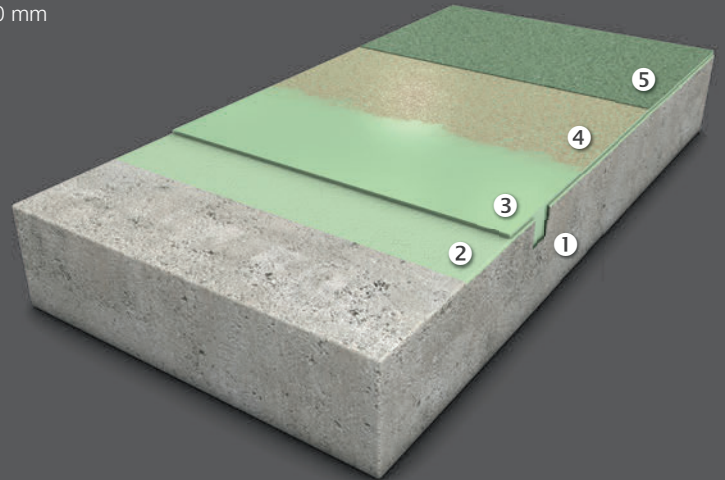


SR FLOOR CR 120 – VARIANTE 1 – Slip Resistant Floor Chemical Resistant | Einstreubelag

Die thermische Belastung durch heiße Flüssigkeiten ist für viele Kunstharzbeschichtungen einfach zu viel. Remmers Crete BL als Basischicht in Verbindung mit Quarzsandeinstreuung und anschließender Kopfversiegelung ist im System temperaturbeständig bis 120 °C. Dieser Aufbau gewährleistet außerdem die erforderliche Rutschhemmung.

Schichtdicke: ca. 8,0 mm



Anwendung

- Molkereien, Fischverarbeitung
- Mechanisch, chemisch und thermisch stark beanspruchte Böden

	Aufbau	Produktbezeichnung	Verbrauch
1	Verkrallungsschnitt		
2	Grundierung	Crete TF 60	ca. 0,40 kg/m ²
3	Basisbeschichtung	Crete BL 120	ca. 14,00 kg/m ²
4	Einstreumaterial	Quarzsand 0,3 – 0,8 mm	ca. 6,00 kg/m ²
5	Versiegelung	Crete TF 60	mind. 1,00 kg/m ²

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

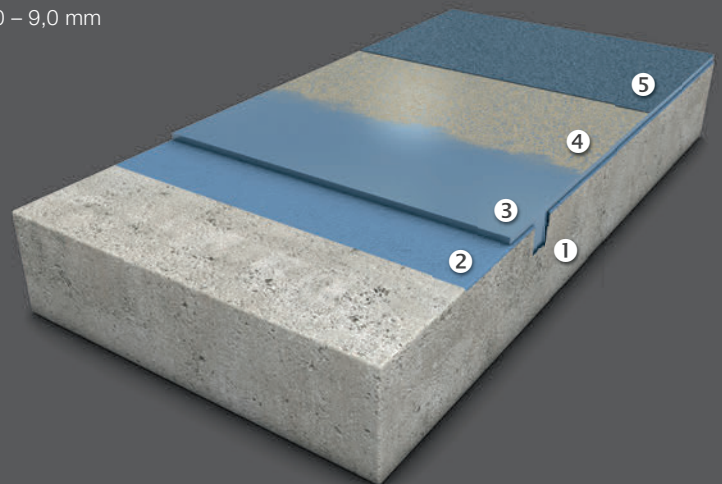




SR FLOOR CR 120 – VARIANTE 2/3 – Slip Resistant Floor Chemical Resistant | Einstreubelag

Die mechanische Belastung durch kleine harte Rollen ist eine echte Herausforderung für jeden Bodenbelag. Das Einstreumaterial Mandurax Brite hält diesen Belastungen stand. Zusammen mit der Basisschicht Remmers Crete BL 120 und einer Kopfversiegelung entsteht einer der robustesten Bodenbeläge, denn die gleichzeitige thermische und mechanische Belastung führt bei vielen herkömmlichen Bodenbelägen zu erheblichen Schäden.

Schichtdicke: ca. 8,0 – 9,0 mm



Anwendung

- Fleischverarbeitung
- Mechanisch sehr stark beanspruchte Böden
- Thermisch und chemisch stark beanspruchte Böden

	Aufbau	Produktbezeichnung	Verbrauch
1	Verkrallungsschnitt		
2	Grundierung	Crete TF 60	ca. 0,40 kg/m ²
3	Basisbeschichtung	Crete BL 120	ca. 14,00 kg/m ²
4	Einstreumaterial	Variante 2: Mandurax Brite 0,3 – 0,8 mm Variante 3: Mandurax Brite 1,0 – 2,0 mm	ca. 6,00 kg/m ²
5	Versiegelung	Crete TF 60	Variante 2: mind. 1,00 kg/m ² Variante 3: mind. 1,20 kg/m ²

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