



Systemdatenblatt

SL Deco Flake 01-07

Positionen

- **Vorbereitung mit geeigneten Mitteln, vorzugsw. mittels Strahlen**

*** Grundposition

- **Abgestellte Hohl-/Dreieckskehle**

Verbrauch für die Grundierung: ca. 0,10 kg/m Remmers Epoxy BH 100 <0905>

Verbrauch für Hohlkehle mit Schenkellänge von 5 x 5 cm: mind. 0,20 kg/m Remmers Epoxy BH 100 <0905>

ca. 2,00 kg/m Remmers Quarz 03/08 DF <4406>

Verbrauch: ca. 0,02 kg/m Unterwasserprimer <7450>

mind. 100 ml/m Multisil NUW <7525> bei 1 cm² Fugenquerschnitt (Farbe nach Wahl des AG)

- **Grundierung mit einem transparenten, lösemittelfreien 2-K EP-Bindemittel (MT) & anteilig WHG TX**

Verbrauch: mind. 0,30 - 0,50 kg/m² Remmers Epoxy MT 100 <0936> (je nach Saugfähigkeit/Porosität des Untergrundes)

bis ca. 6,0 % Remmers WHG TX <1221> evtl. ca. 2-12 g anteilig zur o. g. Menge Grundierharz Remmers WHG TX <1221>

- **Abdichten von Innenecken, Fugen und Durchdringungen mit Fugenband Tape VF**

1x psch Remmers Tape VF Produktserie <5071>

- **Egalisierung mit einem thixotropierten 2K EP-Bindemittel/Füllstoff 1:1**

Verbrauch: mind. 0,85 kg/m² Remmers Epoxy MT 100 <0936> Eventuell: Zur Bearbeitungen von lotrechten bzw. geneigten Flächen können dem Bindemittel ein Stellmittel ADD TX Neu, 0,3 bis 3,0% bez. auf den Bindemittelanteil zugegeben werden. evtl. Remmers ADD TX Neu <0949>

mind. 0,85 kg/m² Remmers Selectmix 01/03 <4405>

Zur Bearbeitungen von lotrechten bzw. geneigten Flächen können dem Bindemittel ein Stellmittel WHG TX, 0,5 bis 6,0% je nach Bedarf, bez. auf den Bindemittelanteil zugegeben werden. Eventuell: ca. 4,3 - ca. 50 g je 0,85 kg Harzmenge evtl. Remmers WHG TX <1221>

- **Beschichtung mit einem pigmentierten, zähtharten 2-K PUR-Bindemittel**

mind. 0,8 - 1,0 kg/m² kg/m² PUR Uni Color (Farbton nach Wahl des Auftraggebers) <6800, 6802-6806>

- **Flächige Einstreuung mit einer Farbflockenmischung**

Verbrauch für Einstreuung: mind. 0,7 - 1,00 kg/m² Remmers Sedimentflocken (Farbton nach Wahl des Auftraggebers) <6305, 6306, 6329>

- **Fixierung abgestreuter Bodenbeläge mit einem transparenten, vergilbungarmen 2-K EP-Bindemittel**

0,20-0,30 kg/m² Remmers Epoxy UV 100 <6344>

- **Zugabe von ADD 250 als rutschhemmend wirksames Polymergranulat**

anteilig 5% auf die Menge der Versiegelung 5 g ADD 250 je 100 g Remmers Epoxy-Bindemittel

- **Versiegelung abgestreuter Bodenbeläge mit einem transparenten, vergilbungarmen 2-K EP-Bindemittel**
mind. 0,2 kg/m² Remmers Epoxy UV 100 <6344>