



Systemdatenblatt

Positionen

Vorbehandlung 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>

Beschichtung mit einem pigmentierten, zähharten 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>
- 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