

Systemdatenblatt

WP Floor 2230

Positionen

- **Vorbehandlung mit geeigneten Mitteln, vorzugsw. mittels Strahlen**
- **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>
- **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>
- **Rissüberbrückende Zwischenschicht**
2 Arbeitsgänge mit mind. 1,8 kg/m² Remmers PUR Base WPM <6065> (Farbton nach Wahl des Auftraggebers)
Anteilige Zugabe Stellmittel: ca. 4% WHG TX
- **Hohlkehle mit einem 2K EP Bindemittel u. coloriertem Quarzsand 1:10, (abgestellt)**
Verbrauch für die Grundierung: 0,3 - 0,5 kg/m² Remmers Epoxy MT 100 <0936>
Verbrauch für die Hohlkehle mit Schenkellänge von 5 cm: ca. 0,2 - 0,25 kg/dfd.m Remmers Epoxy MT 100<0936>
ca. 2,0 bis 2,5 kg/dfd. m Colorquarz-Sieblinie (Farbton nach Wahl des AG)

*** Grundposition

- **Epoxy ST 100 gefüllt mit Quarzsand, MV 1:1, als Einstreubasis,**
ca. 1,00 kg/m² Epoxy ST 100 <1160>
Mischung im Verhältnis 1:1 ca. 1,00 kg/m² Remmers Quarz 01/03 DF <4405>

*** Alternativposition

- **Beschichtung mit einem unpigmentierten, zäharten, ungefüllten Remmers PUR Base WPM**
ca. 1,0 bis 1,2 kg/m² Remmers PUR Base WPM <6065>
- **Flächige Einstreuung mit einer Colorquarzmischung**
mind. 6,00 kg/m² Remmers Ceramix 07 (gemäß Farbtonkarte) <6650-6652>

*** Grundposition

- **Versiegelung abgestreuter Bodenbeläge mit einem chemisch beständigen, transparenten 2-K EP-Bindemittel**
mind. 0,70-0,80 kg/m² Epoxy BH 100 <0905> (in Abhängigkeit der Einstreuung)