



Systemdatenblatt

Remmers SL Floor WHG 01

Positionen

- **Stahlkugelstrahlen von mineralischen Flächen**
- **Hohlkehle mit einem WHG- und DIBt-geprüftem 2-K EP-Bindemittel**
Je 'm' Hohlkehle mit 50 mm Viertelkreisradius: 0,10 kg/m Remmers Epoxy GL 100 Grundierung für Grundierung an Wand u. Boden
0,20 kg/m Remmers Epoxy GL 100
mind. 2 kg/lfdm. Remmers Quarz 03/08 DF <4406>
- **Grundierung mit einem WHG- und DIBt-geprüftem 2-K EP-Bindemittel**
mind. 0,30 kg/m² Epoxy GL 100 <1427> (je nach Saugfähigkeit/Porosität des Untergrundes)
- **Egalisierung von Rauigkeiten mit einem WHG- und DIBt-geprüftem 2-K EP-Bindemittel (<1 mm)**
ca. 0,5 kg/m² Remmers Epoxy GL 100 <1427>
ca. 0,50 kg/m² Remmers Selectmix 01/03 <4405>
- **Beschichten mit einem rissüberbrückenden, pigmentierten WHG-geprüften 2-K EP-Bindemittel**
ca. 1,60 kg/m² Remmers Epoxy WHG Color <1428> (bei senkrechten Flächen ist anteilig Remmers WHG TX <1221> zuzugeben)
- **Einblasen von Struktur-/Mattierungsmittel**
ca. bzw. bis zu 0,05 kg/m² Remmers Glimmer GHL 3/0 <6742>