



Systemdatenblatt SL Floor 2160

Positionen

Untergrundvorbehandlung mit geeigneten Mitteln

*** Grundposition

Grundierung mit einem wässrigen, pigmentierten 2-K EP- Bindemittel
mind. 0,15-0,25 kg/m² Remmers Epoxy BS 2000 New <6012-6016> (je nach Saugfähigkeit/Porosität des Untergrundes) zzgl. bis zu 10
% Wasser

*** Bedarfspositionen

Egalisierung bzw. Fließspachtel mit einem gefüllten, wässrigen, zweikomponentigen Epoxydharzspachtel je mm Schichtstärke: mind. 1,0 kg/m² Epoxy BS 4000 <6320-6324>
ca. 1,0 kg/m² SelectMix SBL DF <6751> evtl. ca. bis zu 10 % Wasser (bezogen auf BM-Menge)

Einstreuschicht mit einem wässrigen, pigmentierten 2 K EP-Bindemittel und Farbflocken

Verbrauch für 1 mm Schichtstärke: ca. 1,0 kg/m² Remmers Epoxy BS 4000 <6320-6324> ca. 0,5 kg/m² Remmers SelectMix SBL DF<6751> Einstreuung: ca. 0,5-0,7 kg/m² Remmers Colorid <6224-6241>

Fixierung von Flockenbelägen mit PUR Aqua Top 1K

Verbrauch: ca. 0,15-0,25 kg/m² Remmers PUR Aqua Top 1K <3690>

Versiegelung mit einem matten, wässrigen 2-K PUR-Bindemittel

ca. 0,15-0,20 kg/m² Remmers PUR Aqua Top 500 2K M <3633>