



Systemdatenblatt

02003040

SL Floor 2160 - Diffusionsfähige Fließbeschichtung mit Multicolor Optik ca. 2 mm

- **Untergrundvorbereitung mit geeigneten Mitteln**

*** Grundposition

- **Grundierung mit einem wässrigen, pigmentierten 2-K EP- Bindemittel**

mind. 0,15-0,25 kg/m² Remmers Epoxy BS 2000 <6001-6010> (je nach Saugfähigkeit/Porosität des Untergrundes)
zzgl. bis zu 10 % Wasser

*** Bedarfsposition

- **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>