

Systemdatenblatt

02004

EP-Multicolorbelag mit Vollflockeneinstreuung und matter, wässriger PUR-Versiegelung (R10)

*** Grundposition

- **Vorbehandlung mit geeigneten Mitteln, vorzugsw. mittels Strahlen**
- **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. 0,70 kg/m² Epoxy BS 4000 <6320-6324>
mind. 1,05 kg/m² SelectMix SBL DF <6751>
anteilmäßig Wasser
- **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>
- **Fixieren von Flockenbelägen mit einem matten, wässrigen 2 K PUR-Bindemittel**
Verbrauch:
ca. 0,15-0,20 kg/m² Remmers PUR Aqua Top 500 2K M je Arbeitsgang <3633>
- **Versiegelung mit einem matten, wässrigen 2-K PUR-Bindemittel**
ca. 0,15-0,20 kg/m² Remmers PUR Aqua Top 500 2K M <3633>

Hinweise

Bei optischen Ansprüchen mit geringer mechanischer Beanspruchung ist zum Fixieren das PUR Aqua Top 1 K zu verwenden, da dieses - insbesondere bei dunkleren Farbtönen - zu einer höheren Farbtongleichheit beiträgt.