



Systemdatenblatt Remmers SL Floor WDD 01

Positionen

- 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 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)

Fließschicht mit einem wässrigen, pigmentierten 2-K EP- Bindemittel

je mm Schichtstärke: mind. ca. 0,80 kg/m² Remmers Epoxy BS 4000 <6320> mind. ca. 1,20 kg/m² Remmers SelectMix SBL DF<6751> anteilig 10 % Wasser bezogen auf Bindemittelgehalt

*** Grundposition

Versiegelung mit einem wässrigen, pigmentierten 2-K EP-Bindemittel

Verbrauch je nach Anwendungsziel: Versiegelung: 0,15-0,25 kg/m² Epoxy BS 3000 SG Einstreubasis: mind. 0,30 kg/m² <6380-6389> (Farbton nach Wahl des Auftraggebers)

*** Alternativposition

Versiegelung mit einem wässrigen, matten, pigmentierten 2-K EP-Bindemittel

Verbrauch als Versiegelung: 0,15-0,25 kg/m² Remmers Epoxy BS 3000 M Kopf-Versiegelung: 0,6-0,80 kg/m² in mind. 2 Arbeitsgängen <6370-6379> (Farbton nach Wahl des Auftraggebers)