



Systemdatenblatt

TC Floor AS SR

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 <6001-6010> (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)
- **Leitfähige Querleitschicht bestehend aus Erdungselementen und einem wässrigen 2-K EP- Bindemittel**
ca. 0,18 - 0,20 kg/m² Remmers Epoxy Conductive
anteiliger Verbrauch: max. 0,005 kg/m² Remmers ADD 250 (ca. 2,5 %)
- **Strukturversiegelung mit einem elektrostatisch leitfähigen, pigmentierten 2-K EP- Bindemittel**
0,20 - 0,30 kg/m² Epoxy BS 3000 AS (Farbton nach Wahl bzw. Anfrage des AG)<6394>
anteiliger Verbrauch: max. 0,008 kg/m² ADD 250 (ca. 2,5 %)

Hinweise

Bei hellen, intensiven Farbtönen kann eventuell die schwarze Querleitschicht durchscheinen. Bei ableitfähigen Beschichtungssystemen ist zur Erzielung gleichmäßiger Oberflächen in der Regel eine Kratzspachtelung erforderlich.