



Systemdatenblatt TC Floor WDD AS

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)
- Leitfähige Querleitschicht aus einem wässrigen 2-K EP- Bindemittel inkl. Erdungselementen ca. 0,18 -0,20 kg/m² Remmers Epoxy Conductive <6671> ca. 0,5 1,0 m/m² Remmers Kupferlitze <4551>
- Versiegelung mit einem elektrostatisch leitfähigen, wässrigen, pigmentierten 2-K EP- Bindemittel 0,20 0,30 kg/m² Epoxy BS 3000 AS (Farbton nach Wahl bzw. Anfrage des AG)<6394>

Hinweise

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