



Systemdatenblatt

SR TECH 4080

Positionen

- **Vorbehandlung mit geeigneten Mitteln, vorzugsw. mittels Strahlen**
- **Grundierung mit einem nonylphenol-, lösemittel- und weichmacherfreien 2-K EP-Bindemittel**
mind. 0,30 kg/m² Remmers Epoxy ST 100 <1160> (je nach Saugfähigkeit/Porosität des Untergrundes)

*** Bedarfspositionen

- **/Egalisierung von geringeren Rauigkeiten, ca. 0,5 mm, mit einem transparenten 2-K EP-Bindemittel**
Verbrauch: ca. 0,5 kg/m² Remmers Epoxy ST 100 <1160>
ca. 0,5 kg Remmers Selectmix 01/03 <4405>
- **Kupferlitze - selbstklebende Kupferbänder als Erdungssystem**
ca. 0,1-0,5 m/m² Remmers Kupferlitze
mind. 2-3 Remmers Leitsets je nach Raumabmessungen
- **Leitfähige Querleitschicht aus einem wässrigen 2-K EP- Bindemittel**
mind. 0,150 kg/m² Remmers Conductive LE <6701>
- **Epoxy ESD Color 2K als Einstreuschicht mit geeign. Abstreukorn/Hartstoff**
Verbrauch: mind. 0,80 kg/m² Remmers Epoxy ESD Color 2K <6686> (Farbe nach Wahl des AG)
- **Flächige Einstreuung mit leitfähigem Quarzsand Ceramix Conduct 04/08 (0,4-0,8 mm)**
Verbrauch: 5,0-6,0 kg/m² Remmers Ceramix Conduct 04/08 <6646> Bodenfläche im Überschuss abstreuen)
- **Epoxy ESD Color 2 K als ESD-gerechte Kopfversiegelung**
mind. 0,6 bis 0,7 kg/m² Epoxy ESD Color 2 K <6686> (Farbe nach Wahl des AG)