



Systemdatenblatt

SR Floor WHG AS 01

Positionen

- **Hinweise zur Muster-Leistungsbeschreibung**
- **Stahlkugelstrahlen von mineralischen Flächen**
- **Grundierung mit einem WHG- und DIBt-geprüftem 2-K EP-Bindemittel**
mind. 0,30 kg/m² Epoxy GL 100 <1427> (je nach Saugfähigkeit/Porosität des Untergrundes)
- **Egalisierung von Rauigkeiten mit einem WHG- und DIBt-geprüftem 2-K EP-Bindemittel (<1 mm)**
ca. 0,5 kg/m² Remmers Epoxy GL 100 <1427>
ca. 0,50 kg/m² Remmers Selectmix 01/03 <4405>
- **Beschichten mit einem rissüberbrückenden, pigmentierten WHG-geprüften 2-K EP-Bindemittel**
ca. 1,60 kg/m² Remmers Epoxy WHG Color <1428> (bei senkrechten Flächen ist anteilig Remmers WHG TX <1221> zuzugeben)
- **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 WHG Color AS als ableitfähige, deutlich rutschhemmende Beschichtung mit geeign. Abstreukorn (WHG 303)**
mind. 0,80 - 1,0 kg/m² Epoxy WHG Color AS <1431> (Farbton nach Wahl des Auftraggebers) geeign. Abstreuerung in gesonderter Position
- **Flächige Einstreuung von staubfreiem, leitfähigem Einstreumaterial Remmers SIC 04**
mind. 4,0-6,0 kg/m² Remmers SIC 04 <6673>
- **Kopfversiegelung für ableitfähige WHG Beschichtung bzw. rutschhemmende Einstreubeläge**
mind. 0,60 bis 0,90 kg/m² Remmers Epoxy WHG Color <1428>