

Systemdatenblatt

040300

SR FLOOR WHG AS 01 - Ableitfähiger Einstreubelag

- **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)

*** Grundposition

- **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)
- **Leitfähige Querleitschicht aus einem wässrigen 2-K EP- Bindemittel inkl. Erdungselementen**
mind. 0,15 kg/m² Remmers Epoxy Conductive LE <6701>
ca. 0,1 - 0,5 m/m² Remmers Kupferlitze <4551>
Remmers Remmers Leitset <4933>: Die Gesamtanzahl der Anschlusspunkte ist abhängig:- von der Größe und Geometrie der Fläche- max. Abstand der Kupferlitzen Erfahrungswert: 2 Erdungspunkte pro 100 m²
- **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 stärker strukturierte WHG-Systeme bzw. rutschhemmende Einstreubeläge**

Verbrauch:

mind. 0,90 - 1,10 kg/m² Remmers Epoxy WHG Color <1428> je nach Auswahl der Hartstoffe
(Farbe nach Wahl des AG)