

# Systemdatenblatt

## SR Floor AS 01 - Epoxy AS Color

### Positionen

- **Hinweise zur Muster-Leistungsbeschreibung**
- **Vorbehandlung mit geeigneten Mitteln, vorzugsw. mittels Strahlen**
- **Grundierung mit einem transparenten 2-K EP-Bindemittel**  
mind. 0,30 kg/m<sup>2</sup> Epoxy ST 100 <1160> (je nach Saugfähigkeit/Porosität des Untergrundes)
- **/Egalisierung von geringeren Rauigkeiten, ca. 0,5 mm, mit einem transparenten 2-K EP-Bindemittel**  
Verbrauch: ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy ST 100 <1160>  
ca. 0,5 kg Remmers Selectmix 01/03 <4405>
- **Kupferlitze & Remmers Leitset, Herstellung der Verbindung zu Ausgleichspotential**  
Alternativ: nach Bedarf/Vorgabe: mind. 2 pro Ableit(-einzel-)fläche <6066>  
ca. 0,1 - 0,5 m/m<sup>2</sup> Remmers Kupferlitze <4551>  
nach Bedarf/Vorgabe: mind. 2 Leitsets pro Ableit(-einzel-)fläche <4933>
- **Leitfähige Querleitschicht aus einem wässrigen 2-K EP- Bindemittel**  
mind. 0,150 kg/m<sup>2</sup> Remmers Conductive LE <6701>
- **Rutschhemmende Beschichtung mit einem elektrostatisch leitfähigen, pigmentierten 2-K EP- Bindemittel.**  
mind. 0,8 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy AS Color <6975> (als Sonderfarbton, nach Wahl des AG)
- **Flächige Einstreuung mit leitfähigem Quarzsand Ceramix Conduct 04/08 (0,4-0,8 mm)**  
Verbrauch: 5,0-6,0 kg/m<sup>2</sup> Remmers Ceramix Conduct 04/08 <6646> Bodenfläche im Überschuss abstreuen)
- **Epoxy AS Color als Kopfversiegelung**  
mind. 0,6 bis 0,7 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy AS Color <6975> (als Sonderfarbton, nach Wahl des AG)