



# Systemdatenblatt

## SR Floor 03/08 DF

### Positionen

- **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 Rauigkeiten**  
mind 0,50 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy ST 100 <1160>  
mind 0,50 kg/m<sup>2</sup> Remmers Selectmix 01/03 <4405>
- **Epoxy ST 100 gefüllt mit Quarzsand, MV 1:1, als Einstreubasis,**  
ca. 1,00 kg/m<sup>2</sup> Epoxy ST 100 <1160>  
Mischung im Verhältnis 1:1 ca. 1,00 kg/m<sup>2</sup> Remmers Quarz 01/03 DF <4405>
- **Flächige Einstreuung von staubfreiem Quarzsand (0,3-0,8 mm)**  
ca. 4,0- 6,0 kg/m<sup>2</sup> Remmers Quarz 03/08 DF <4406>
- **Versiegelung abgestreuter Bodenbeläge mit einem pigmentierten 2-K EP-Bindemittel**  
mind. 0,60 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy Color Top <6190-6192> (in Abhängigkeit der Einstreuung)