

A solid blue square graphic located to the left of the title.

# Systemdatenblatt

## SR Floor 2200 - Einstreubelag

### Positionen

- **Vorbehandlung mit geeigneten Mitteln, vorzugsw. mittels Strahlen**
- **Grundieren mit einem untergrundtoleranten 2K EP-Bindemittel (MT)**  
Verbrauch: mind. 0,40 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy MT 100 <0936> evtl. anteilmäßig - je nach Bedarf: Remmers ADD TX Neu <0949> (je nach Anwendung und Bindemittelbasis ca. 0,3 - 3 M-% bezogen auf das Bindemittel) evtl. 0,5 - 1,0 kg/m<sup>2</sup> Quarzsand 03/08 <4406>
- **Basisschicht - Einstreubelag auf geneigter Fläche**  
Verbrauch: mind. 0,80 kg/m<sup>2</sup> Remmers Primer PF <1224> ca. 0,30 kg/m<sup>2</sup> Remmers Selectmix 01/03 <4405> evtl. anteilmäßig - je nach Bedarf: Remmers ADD TX Neu <0949> (je nach Anwendung und Bindemittelbasis ca. 0,3 - 3 M-% bezogen auf das Bindemittel)
- **Vollsatte Abstreuerung auf geneigter Fläche**  
Verbrauch: ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup> Remmers Quarz 07/12 DF <4407>
- **Basisschicht - Einstreubelag auf geneigter Fläche**  
Verbrauch: mind. 0,80 kg/m<sup>2</sup> Remmers Primer PF <1224> ca. 0,30 kg/m<sup>2</sup> Remmers Selectmix 01/03 <4405> evtl. anteilmäßig - je nach Bedarf: Remmers ADD TX Neu <0949> (je nach Anwendung und Bindemittelbasis ca. 0,3 - 3 M-% bezogen auf das Bindemittel)
- **Vollsatte Abstreuerung auf geneigter Fläche**  
Verbrauch: ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup> Remmers Quarz 07/12 DF <4407>
- **Versiegelung abgestreuter Bodenbeläge mit einem pigmentierten 2-K EP-Bindemittel auf QS07/12**  
ca. 0,90-1,10kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy Color Top <6190-6192> (in Abhängigkeit der Einstreuung)