

# Systemdatenblatt

050300

SR Floor CQ 07 - Einstreubelag mit coloriertem Quarzsand

- **Vorbehandlung mit geeigneten Mitteln, vorzugsw. mittels Strahlen**
- **Grundierung mit einem nonylphenol-, lösemittel- und weichmacherfreien 2-K EP-Bindemittel**  
mind. 0,30 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy ST 100 <1160>  
(je nach Saugfähigkeit/Porosität des Untergrundes)

### \*\*\* Grundposition

- **/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>
- **Einstreuschicht mit einem gefüllten 2-K EP-Bindemittel**  
Verbrauch Einstreuschicht:  
ca. 1,00 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy ST 100 <1160>  
ca. 1,00 kg/m<sup>2</sup> Remmers Quarz 01/03 <4405>  
Einstreuung:  
mind. 6 kg/m<sup>2</sup> Remmers Ceramix 07 <6650-6652>  
(Farbton nach Wahl des Auftraggebers)

### \*\*\* Grundposition

- **Versiegelung abgestreuter Bodenbeläge mit einem chemisch beständigen, transparenten 2-K EP-Bindemittel**  
mind. 0,70-0,80 kg/m<sup>2</sup> Epoxy BH 100 <0905>  
(in Abhängigkeit der Einstreuung)

## Hinweise

Bei dem Untergrund folgenden Systemaufbau können Spuren des Kugelstrahlens, insbesondere in den Überlappungsbereichen nach der Beschichtung sichtbar bleiben. Zur Erzielung einer glatten Oberfläche ist eine Kratzspachtelung/Rauhtiefenzuschlag erforderlich. Der Verbrauch der Kopfversiegelung ist abhängig vom optischen Anspruch und Farbton.

Bei restfeuchten Untergründen eine feuchtigkeitstolerante Dampfsperre einzusetzen (DMP). Arbeitsbereiche mit sehr hohen Rutschhemmungsklassen und großen Wasserverdrängungsräumen bedeuten erhöhten Reinigungsaufwand.