



# Systemdatenblatt

## SR FLOOR 2190

### Positionen

- **Vorbehandlung mit geeigneten Mitteln, vorzugsw. mittels Strahlen**
- **QP Primer - schnelle Grundierung**  
ca. 0,30 - 0,50 kg/m<sup>2</sup> Remmers QP Primer <6930> (je nach Untergrund)

#### \*\*\* Bedarfspositionen

- **QP 100 - Schnell durchhärtende, transparente Egalisierungsschicht Beschichtungen im QP-System**  
je mm: 0,85 kg/m<sup>2</sup> Remmers QP 100 <6890> 0,85 kg/m<sup>2</sup> Remmers Selectmix 01/03 <4405> (Je nach Anwendung - vgl. Technisches Merkblatt)
- **Schnell durchhärtende, transparente Basisschicht für Einstreubeläge**  
ca. 0,85 kg/m<sup>2</sup> Remmers QP 100 <6890>: Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)  
bis ca. 0,85 kg/m<sup>2</sup> Remmers Selectmix 01/03 <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>
- **Schnell durchhärtende, pigmentierte Kopfversiegelung für Einstreubeläge**  
mind. 0,6 - 0,7 kg/m<sup>2</sup> Remmers QP Color <6891> (in Abhängigkeit der Abstreukörnung)