

Systemdatenblatt

070200

SR FLOOR 2190 - Einstreubelag mit Quarzsand

- **Vorbehandlung mit geeigneten Mitteln, vorzugsw. mittels Strahlen**

- **QP Primer - schnelle Grundierung**

ca. 0,30 - 0,50 kg/m² Remmers QP Primer <6930>
(je nach Untergrund)

*** Bedarfsposition

- **QP 100 - Schnell durchhärtende, transparente Egalisierungsschicht Beschichtungen im QP-System**

je mm:
0,85 kg/m² Remmers QP 100 <6890>
0,85 kg/m² Remmers Selectmix 01/03 <4405>
(Je nach Anwendung - vgl. Technisches Merkblatt)

- **Schnell durchhärtende, transparente Basisschicht für Einstreubeläge**

ca. 0,85 kg/m² Remmers QP 100 <6890>: Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)
bis ca. 0,85 kg/m² Remmers Selectmix 01/03 <4405>

- **Flächige Einstreuung von staubfreiem Quarzsand (0,3-0,8 mm)**

ca. 4,0- 6,0 kg/m² Remmers Quarz 03/08 DF
<4406>

- **Schnell durchhärtende, pigmentierte Kopfversiegelung für Einstreubeläge**

mind. 0,6 - 0,7 kg/m² Remmers QP Color <6891>
(in Abhängigkeit der Abstreukörnung)