

Systemdatenblatt

0600009

Remmers Deck OS 8 Elastic -
Beschichtung mit statischer Rissüberbrückung

- **Stahlkugelstrahlen von mineralischen Flächen**
- **Imprägnierende Grundierung mit einem nonylphenol-, lösemittel- und weichmacherfreien 2-K EP-Bindemittel - System Remmers Deck OS 8 Elastic**
Verbrauch:
mind. 0,5 kg/m² Remmers Epoxy ST 100 <1160>
- **Einstreuschicht mit 2K-Epoxy-Bindemittel (PF)**
Verbrauch:
mind. 1,5 kg/m² Remmers Epoxy Primer PF <1224>
- **Flächige Einstreuung von staubfreiem Quarzsand (0,3-0,8 mm)**
ca. 4,0- 6,0 kg/m² Remmers Quarz 03/08 DF
<4406>
- **Egalisierung mit 2K-Epoxy-Bindemittel**
Verbrauch:
mind. 1,2 kg/m² Remmers Epoxy Primer PF <1224>
- **Flächige Einstreuung von staubfreiem Quarzsand (0,3-0,8 mm)**
ca. 4,0- 6,0 kg/m² Remmers Quarz 03/08 DF
<4406>
- **Kopfversiegelung mit einem pigmentierten 2K EP-Bindemittel (OS 8)**
mind. 0,9 kg/m² Remmers Epoxy Color Top <6190-6192>