

Systemdatenblatt

0600010

Remmers Deck OS 8 Hybrid - Kälteflexible Beschichtung mit stat. Rissüberbrückung (-10°C)

- **Hinweis: Aufgrund von Verarbeitungsbedingungen, Rautiefen oder zu erbringender Mindestschichtdicken können Mehrverbräuche bzw. Schichtdickenzuschläge**

- **Stahlkugelstrahlen von mineralischen Flächen**

- **Grundierung mit einem vorgefüllten, pigmentierten 2K EP-Bindemittel**
mind. 0,4-0,6 kg/m² Remmers Primer PF <1224-1226>

- **Gezielte Einstreuung mit Quarz 03/08**
Verbrauch:
mind. 0,8 kg/m² Remmers Quarz 03/08 DF <4406>

- **Rissüberbrückende Zwischenschicht mit einem 2K PUR Bindemittel**
mind. 1,5 kg/m² Remmers PUR Color VS <6056>

- **Verschleißschicht mit einem vorgefüllten, pigm. 2K EP Bindemittel**
mind. 0,80 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 lösemittelfreien, pigmentierten, chemisch widerstandsfähige 2K EP-Bindemittel**
mind. 0,5 - 0,7 kg/m² Remmers Epoxy Color Top <6190-6192>