



# Systemdatenblatt

## Remmers Deck OS 8 Hybrid

### Positionen

- **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/m<sup>2</sup> Remmers Primer PF <1224-1226>
  
- **Gezielte Einstreuung mit Quarz 03/08**  
Verbrauch: mind. 0,8 kg/m<sup>2</sup> Remmers Quarz 03/08 DF <4406>
  
- **Rissüberbrückende Zwischenschicht mit einem 2K PUR Bindemittel**  
mind. 1,5 kg/m<sup>2</sup> Remmers PUR Color VS <6056>
  
- **Verschleißschicht mit einem vorgefüllten, pigm. 2K EP Bindemittel**  
mind. 0,80 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy Primer PF <1224>
  
- **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>
  
- **Kopfversiegelung mit einem lösemittelfreien, pigmentierten, chemisch widerstandsfähige 2K EP-Bindemittel**  
mind. 0,5 - 0,7 kg/m<sup>2</sup> Remmers Epoxy Color Top <6190-6192>