

Systemdatenblatt

02000001

Remmers Deck OS 10 pro - Beschichtung als Dichtungsschicht mit hoher Rissüberbrückung unter Schutz- und Deckschichten für begeh- und befahrbare Flächen nach DAfStB

- **Stahlkugelstrahlen von mineralischen Flächen**
- **Grundieren mit einem 2K Epoxyharz (Deck OS 10 EP pro)**
mind. 0,3-0,5 kg/m² Remmers Epoxy Primer OS
(bis zur porenfüllenden Sättigung) <6057>
ca. 0,5-1,0 kg/m² Remmers Quarz 03/08 DF <4406>
- **Egalisierung mit einem 2K Epoxy-Bindemittel und Quarzsand (OS10)**
Verbrauch je mm+m²:
ca. 1,20 kg/m² Remmers Epoxy Primer OS <6057>
ca. 0,60 kg/m² Remmers Selectmix 01/03 <4405>

*** Grundposition

- **Abdichtung mit einem hoch elastischen, rißüberbrückenden und hoch reaktiven 2K-PUA-Hybrid-System (OS10)**
mind. 2,1 kg/m² Remmers PUA Hybrid OS pro <6051>

*** Alternativposition

- **Remmers PUR Color ZS OS pro - einem hochelastischen Bindemittel für Schwimm- und Dichtschichten**
mind. 2,8-3,0 kg/m² Remmers PUR Color ZS OS pro <6048>
- **Verschleißschicht (2. hwO) -nach Prüfbericht- mit schnell- und tief temperaturhärtenden, elastischen und rißüberbrückenden 2K PUR-Bindemittel (OS10/11)**
mind. 0,7-1,5 kg/m² Remmers PUR Color VS OS pro<6053>
mind. 6,0 kg/m² Remmers Quarz 07/12 DF <4407>
(überschüssig einstreuen)

*** Grundposition

- **Kopfversiegelung mit einem pigmentierten, lösemittelfreien, schnellhärtenden 2K Epoxy-Harz (OS10)**
mind. 0,7-1,0 kg/m² Remmers Epoxy Top OS <6076 >
- in Abhängigkeit der gewählten Abstreitung -
(Farbe nach Wahl des AG)

*** Alternativposition

- **Versiegelung abgestreuter Einstreuschichten mit einem pigmentierten 2-K PUR-Bindemittel**
mind. 0,7-1,2 kg/m² Remmers PUR Color Top OS <6055>
(in Abhängigkeit vom Abstreumaterial)

*** Alternativposition

- **Versiegelung abgestreuter Einstreuschichten mit einem pigmentierten 2-K EP-Bindemittel**
mind. 0,7-1,2 kg/m² Remmers Epoxy Color Top <6192>
(in Abhängigkeit vom Abstreumaterial)