



Systemdatenblatt

Remmers Deck OS 10 pro

Positionen

- **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 Abstreung - (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)