



Systemdatenblatt Remmers Deck OS 14 Pro

Positionen

- Hinweis: Aufgrund von Verarbeitungsbedingungen, Rautiefen oder zu erbringender Mindestschichtdicken können Mehrverbräuche bzw. Schichtdickenzuschläge
- 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>
- 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>
- 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>
- Einstreuschicht -nach Prüfbericht- mit schnell- und tief temperaturhärtenden, elastischen und rißüberbrückenden 2K PUR-Bindemittel

mind. 1,5 kg/m² Remmers PUR Color VS OS pro <6053> ca. 6,00 kg/m² Remmers Quarz 07/12 DF <4407>

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 Abstreuung - (Farbe nach Wahl des AG)