



Systemdatenblatt

Remmers Deck OS 10 PUA 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>

*** Bedarfspositionen

■ **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>

■ **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>

■ **PUA Color WL OS pro - einem mechanisch u. chemisch belastbaren Bindemittel im wirtschaftlichen System Deck OS 10 PUA pro für vielseitige Anwendungen**

mind. 2,0-2,5 kg/m² Remmers PUA Color WL OS pro <6049> (in neutralem Farbton)