



Systemdatenblatt

Remmers Deck OS 11a-II

Positionen

■ **Hinweis: Aufgrund von Verarbeitungsbedingungen, Rautiefen oder zu erbringender Mindestschichtdicken können Mehrverbräuche bzw. Schichtdickenzuschläge**

■ **Stahlkugelstrahlen von mineralischen Flächen**

■ **Grundierung mit einem unpigmentierten oder wahlweise auch colorierten 2-K EP-Bindemittel**

mind. 0,4-0,6 kg/m² Remmers Epoxy Primer PF <1224>
ca. 0,80 kg/m² Remmers Quarz 03/08 DF <4406>

■ **Zwischenschicht mit einem rissüberbrückenden, pigmentierten 2-K PUR-Bindemittel**

evtl. Rautiefen bzw. Schichtdickenzuschlag je mm:
1,2 kg/m² Remmers PUR Color ZS <6826>

Zwischenschicht gemäß Prüfzeugnis:
mind. 1,7 kg/m² Remmers PUR Color ZS <6826>

Zwischenschicht gemäß RiLi SiB
mind. 1,9 kg/m² Remmers PUR Color ZS <6826>

■ **Einstreubelag mit einem rissüberbrückenden, pigmentierten 2-K PUR-Bindemittel**

Oberflächenschutzschicht nach Prüfzeugnis:
mind. 1,8 kg/m² Remmers PUR Color VS <6056> zzgl mind. 0,40 kg/m² Quarz der Körnung 0,1-0,3 mm <4405> (ca. 20%)

Oberflächenschutzschicht HwO 3 mm:
mind. 1,7-1,9 kg/m² Remmers PUR Color VS <6056> zzgl ca. 0,4 - 0,5 kg/m² Quarz der Körnung 0,1-0,3 mm <4405> (ca. 20%)

Einstreuung:
mind. 6,00 kg/m² Remmers Quarz 03/08 DF <4406>

*** **Grundposition**

■ **Versiegelung abgestreuter Einstreuschichten mit einem pigmentierten 2-K EP-Bindemittel**

mind. 0,5-0,7 kg/m² Remmers Epoxy Color Top <6192>

*** **Alternativposition**

■ **Versiegelung abgestreuter Einstreuschichten mit einem pigmentierten 2-K PUR-Bindemittel**

mind. 0,5-0,7 kg/m² Remmers PUR Color Top OS <6055>