



Systemdatenblatt

Remmers Deck OS 14

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: 1,15 - 1,25 kg/m² Remmers PUR Color ZS <6826>
 Schwimmschicht gemäß Prüfzeugnis: mind. 1,7 kg/m² Remmers PUR Color ZS <6826>
 Schwimmschicht gemäß Instandhaltungsrichtlinie: mind. 2,3 - 2,4 kg/m² Remmers PUR Color ZS <6826> (mind. 2 mm)

- **Einstreubelag mit einem rissüberbrückenden, pigmentierten 2-K PUR-Bindemittel**
 Oberflächenschutzschicht nach Prüfzeugnis: ca. 1,8-2,0 kg/m² Remmers PUR Color VS <6056> zzgl ca. 0,40 kg/m² Quarz der Körnung 0,1-0,3 mm <4405> (ca. 20%)
 Oberflächenschutzschicht nach Instandhaltungsrichtlinie: mind. 2,5 - 2,6 kg/m² Remmers PUR Color VS <6056> zzgl ca. 0,50 kg/m² Quarz der Körnung 0,1-0,3 mm <4405> (ca. 20%)
 Abstreuerung im Überschuss: ca. 6,00 kg/m² Remmers Quarz 03/08 DF <4406>
 (gesamt- Klebebasis & Einstreuung: mind. 4 mm)

- *** **Grundposition**
- **Versiegelung abgestreuter Einstreuschichten mit einem pigmentierten 2-K PUR-Bindemittel**
 mind. 0,5-0,7 kg/m² Remmers PUR Color Top OS <6055>

- *** **Alternativposition**
- **Versiegelung abgestreuter Einstreuschichten mit einem pigmentierten 2-K EP-Bindemittel**
 mind. 0,5-0,7 kg/m² Remmers Epoxy Color Top <6192>