

Systemdatenblatt

0600003

Stützenabdichtung - Wartungsfreie Abdichtung unter durchlässigen Fahrbahnbelägen (OS 5b+)

Vorbemerkungen

- Gemäß den geltenden Regelwerken sind Betoninstandsetzungsmaßnahmen durch einen sachkundigen Planer zu planen.

Stützenabdichtung bei durchlässigen Fahrbahnbelägen

*** Bedarfsposition

- **Grundierung mit Spezialgrundierung (Kiesel MB)**

Ca. 0,1-0,2 l/m² Remmers Kiesel MB <3008>

*** Grundposition

- **Mineralische Dichtungskehle, schnellabbindend (WP DKS rapid (basic))**

Ca. 1,7 kg/m als Dichtungskehle
Remmers WP DKS rapid (basic) <0423>

*** Alternativposition

- **Wand-Sohlen-Anschluss mit Fugenband und Remmers OS 5b+**

Ca. 1 m/m
Remmers Tape VF 120 <5071>
Ca. 1,2 kg/m bei 32 cm Einbettbreite (Tape VF 120)
Remmers OS 5b+ <1113>

- **Kratzspachtelung (Betofix OS 5b+)**

Ca. 1,7 kg/m²/mm Trockenschichtdicke
Remmers Betofix OS 5b+ <1113>

- **Rissüberbrückende Oberflächenschutzbeschichtung und Abdichtung für Beton (Betofix OS 5b+)**

ca. 1,7 kg/m²/mm Trockenschichtdicke
ca. 3,4 kg/m² bei 2 mm Trockenschichtdicke
Remmers Betofix OS 5b+ <1113>

- **Drän- und Anfüllschutzbahn anbauen**

1,05 m²/m² Remmers DS Protect <0823>

4 Stk./m Remmers DS Protect Clip <0818>

0,5 Stk./m Remmers DS Protect AL <0819>

Oberflächenschutz

- **PCC-Feinspachtel (Betofix Fill)**

ca. 1,75 kg/m²/mm bzw. 1,75 kg/dm³

Remmers Betofix Fill <1008>

*** **Bedarfsposition**

- **Hochwertige Reinacrylat-Beschichtung (Color PA)**

ca. 0,2 l/m² Remmers Color PA weiß <6500> je Anstrich
je nach Untergrundbeschaffenheit

ca. 0,2 l/m² Remmers Color PA <6530> je Anstrich
je nach Untergrundbeschaffenheit
nach Remmers Farbtonkollektion