

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

Remmers GmbH, Postfach 12 55 , 49624 Löhningen, www.remmers.com

Beschichtung - mineralisch

Positionen

1 Positionen

1.01 Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke (Betofix KHB SR)

Aufbringen einer sulfatresistenten Korrosionsschutzbeschichtung auf den vorbereiteten Bewehrungsstählen und einer sulfatresistenten Haftbrücke auf den vorbereiteten mineralischen Untergrund mit dem 1-komponentigen, zementgebundenen, kunststoffvergüteten Schlämmörtel Remmers Betofix KHB SR.

Korrosionsschutz:

Arbeitsgänge: 2

Schichtdicke je AG: ≥ 1 mm

Haftbrücke:

Arbeitsgänge: 1

Schichtdicke: ≥ 1 mm

Produkt / Verbrauch:

ca. 1,8 kg/m²/mm Remmers Betofix KHB SR <1079>

_____ m²

*** Bedarfsposition ohne GP

1.02 Montage- und Reparaturmörtel (Betofix R2 SR rapid)

Liefern und Herstellen eines frühbelastbaren Montage- und Reparaturmörtels mit Remmers Betofix R2 SR rapid.

Produkt / Verbrauch:

ca. 1,8 kg/dm³ Remmers Betofix R2 SR <1004>

_____ ltr

_____ nur Einh.-Preis

Beschichtung - mineralisch

Positionen

1.03 Mineralischer Betonersatz SR PCC I+II (Betofix R4 SR)

Liefern und Herstellen eines faserverstärkten PCC/SPCC zur statischen Instandsetzung von Betonbauwerken mit Remmers Betofix R4 SR.

Produkt / Verbrauch:

ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke, bzw. ca. 2,0 kg/dm³. Remmers Betofix R4 SR <1084>

_____ ltr

*** Grundposition ZZ 001 .0

1.04 Dichtungskehle mineralisch (Betofix R2 SR rapid)

Herstellen einer mineralischen Dichtungskehle Radius 5 cm, im Übergangsbereich Wand-Boden und allen Eckbereichen mit Remmers Betofix R2 SR rapid, einem frühbelastbaren Montage- und Reparaturmörtel.

M3-Mörtel nach RiLi-SIB und Klasse R2 nach DIN EN 1504-3 und B1 gem. DIN 19573 (WWBeschichtungsmörtel).

Anforderungen an den Untergrund:

- Tragfähig, sauber und staubfrei.
- Die Abreißfestigkeit des Untergrundes muss i.M. > 1,5 N/mm² betragen.

Produkt / Verbrauch:

ca. 2,0 kg/lfdm Remmers Betofix R2 SR rapid<1004>

_____ m

Positionen

*** Alternativposition ZZ 001 .1

1.05 **Dichtungskehle im Übergang Wand-Boden mit PCC-Mörtel (Betofix R4 SR)**

Herstellen einer mineralischen Dichtungskehle,
Radius 5 cm, im Übergangsbereich Wand-Boden
mit Remmers Betofix R4 SR.

Beanspruchbarkeitsklassen nach DAfStb-Richtlinie: M2 und M3
Anforderungsklasse nach DIN EN 1504-3: R3/R4

Produkt / Verbrauch:

ca. 1,2 kg/lfm Remmers Betofix R4 SR <1084>

_____ m

nur Einh.-Preis

1.06 **Beschichtungsmörtel (Betofix R4 SR)**

Liefern und Aufbringen des frühbelastbaren Beschichtungsmörtels Remmers Betofix R4 SR
auf den vorbereiteten Untergrund.

Bauteil: _____

Schichtdicke: _____ cm

Produkt / Verbrauch:

ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke, bzw. ca. 2,0 kg/dm³ Remmers Betofix R4 SR <1084>

_____ m²

Beschichtung - mineralisch

Positionen

*** Bedarfsposition ohne GP

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

Feinspachtelung auf vorbereiteten Flächen mit dem einkomponentigen, mineralischen, kunststoffvergüteten PCC-Feinspachtel Remmers Betofix Fill SR.

Bauteil: _____

Einbaulage: _____

Schichtdicke: _____ mm

Produkt / Verbrauch:

Ca. 1,75 kg/m²/mm Schichtdicke, bzw. ca. 1,75 kg/dm³ Betofix Fill SR <10180>

_____ m²

nur Einh.-Preis

1.08 **Beschichtungsmörtel gem. DIN 19573 in Bereichen mit biogener Schwefelsäurekorrosion (Betofix XWW4)**

Liefern und Aufbringen des Beschichtungsmörtels Remmers Betofix XWW4 in Bereichen mit biogener Schwefelsäurekorrosion auf den vorbereiteten Untergrund.

Bauteil: _____

Schichtdicke: _____ cm

Produkt / Verbrauch:

ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke, bzw. ca. 2,0 kg/dm³ Betofix XWW4 <1109>

_____ ltr

Positionen

1.09 **Nachbehandlung (Betofix NBM)**

Nachbehandlung der fertiggestellten, noch frischen Oberflächen mit Betofix NBM, einem Nachbehandlungsmittel für den allgemeinen Betonbau und Beton für Verkehrsbauwerke. Material in zweifachem Arbeitsgang gleichmäßig auftragen. Materialauftrag erfolgt auf die mattfeuchte Betonoberfläche.

Produkt / Verbrauch:

ca. 150 ml/m² Remmers Betofix NBM <1230>

_____ m2
