

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

Reparatur- und Betonersatzmörtel

Positionen

1 Positionen

*** Bedarfsposition ohne GP

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

nur Einh.-Preis

Reparatur- und Betonersatzmörtel

Positionen

*** Grundposition ZZ 001 .0

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

*** Alternativposition ZZ 001 .1

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

nur Einh.-Preis

*** Alternativposition ZZ 001 .2

1.04 **Mineralischer Betonersatz nach DIN 1504-3 (Betofix XWW4)**

Reprofilierung von Fehlstellen im Beton mit Remmers Betofix XWW4 einem Reparaturmörtel im Abwasserbereich mit besonders hohem chemischen Angriff (XBSK).

Produkt / Verbrauch:

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

_____ ltr

nur Einh.-Preis

Positionen

*** Bedarfsposition ohne GP

1.05 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

nur Einh.-Preis