

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

Injektionsharze (Epoxy)

Positionen

1 Positionen

*** Grundposition ZZ 001 .0

1.01 Kraftschlüssiges Füllen von Rissen durch Injektion F-I (P) (IR Epoxy 100)

Kraftschlüssiges Füllen von Rissen im Beton, die nicht auf Korrosion der Bewehrung zurückzuführen sind, durch Injektion mit dem niedrigviskosen 2-komponentigen Epoxidharz Remmers IR Epoxy 100, einschl. aller vorbereitenden, begleitenden und nach der Injektion erforderlichen Arbeiten, um die Bauteiloberfläche entsprechend der ausgeschriebenen Instandsetzungsmaßnahme überarbeiten zu können.
Die Risse sind vollständig zu füllen.
Abrechnung nach Risslänge.

Bauteil: _____

Bauteildicke: _____ cm

Rissbreite : ca. _____ mm

Die Injektionsarbeiten sind zu dokumentieren.

Produkt / Verbrauch:

ca. 1,1 kg/l Hohlraum Remmers IR Epoxy 100 <0944>

_____ m

Injektionsharze (Epoxy)

Positionen

*** Alternativposition ZZ 001 .1

1.02 Kraftschlüssiges Füllen von Rissen durch Injektion F-I (P) (IR Epoxy 360)

Kraftschlüssiges Füllen von Rissen im Beton, die nicht auf Korrosion der Bewehrung zurückzuführen sind, durch Injektion mit dem niedrigviskosen 2-komponentigen Epoxidharz Remmers IR Epoxy 360, einschl. aller vorbereitenden, begleitenden und nach der Injektion erforderlichen Arbeiten, um die Bauteiloberfläche entsprechend der ausgeschriebenen Instandsetzungsmaßnahme überarbeiten zu können. Die Risse sind vollständig zu füllen. Abrechnung nach Risslänge.

Bauteil: _____

Bauteildicke: _____ cm

Rissbreite : ca. _____ mm

Dokumentation der Injektionsarbeiten

Produkt / Verbrauch:

ca. 1,1 kg/l HohlraumRemmers IR Epoxy 360 <6872>

_____ m

nur Einh.-Preis