

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

Verpressung feuchter/wasserf. Risse PUR

Positionen

1 Vorbemerkungen

Hinweise zur Muster-Leistungsbeschreibung

Wir weisen darauf hin, dass diese Muster-Leistungsbeschreibung einen Leitfaden in Form von Textbausteinen darstellt. Tatsächliche Objektdaten waren nicht bekannt und sind in dieser Muster-Leistungsbeschreibung nicht berücksichtigt worden.

Mit Verwendung der angeführten Textbausteine ist der Anwender / Planer verpflichtet, eine Prüfung der jeweiligen Gegebenheiten vor Ort durchzuführen, sowie anderweitige besondere Bestimmungen oder Vorschriften, bauaufsichtliche oder statische Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Die Muster-Leistungsbeschreibung ist von dem Anwender / Planer nach der Untersuchung des Objektes / Bauzustandsanalyse an die tatsächlichen Objektgegebenheiten anzupassen.

Mit der Übermittlung dieser Muster-Leistungsbeschreibung ist keine Projektberatung verbunden.

Das aufzubringende Produktsystem ist durchgängig mit den vom Systemhersteller vorgesehenen Systemkomponenten auszuführen.

Der Ausführende hat bei der Verarbeitung der Produkte grundsätzlich die Ausführungsanweisungen und/oder Vorgaben der jeweiligen aktuellen technischen Merkblätter des Herstellers zu beachten.

Hinweis zur Rissverpressung

Für die in dieser Muster-Leistungsbeschreibung beschriebene Rissinjektion sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.

Positionen

Hinweis zur Bauzustandsanalyse

Vor der Wahl einer geeigneten Instandsetzungsmaßnahme ist das zu sanierende Bauteil / Mauerwerk im ausreichenden Maße zu untersuchen. Art und Umfang der Untersuchungen sind objektspezifische festzulegen.

Für die Probennahme, den Untersuchungsmethoden und der Beurteilung sind die Vorgaben des WTA Merkblattes 4-5-99/D "Beurteilung von Mauerwerk - Mauerwerksdiagnostik" zu berücksichtigen.

2 Rissverpressung

2.01 Bohrlöcher im Wand-Sohlenanschluss herstellen

Bohrungen im Wand-Sohlenanschluss herstellen. Die Bohrung ist in einem Winkel von ca. 45° so herzustellen, dass der Bohrkanal die zu injizierende Wandaufstandsfuge mittig durchläuft.

Bohlochdurchmesser: _____
Wandstärke: _____ cm
Bohrlochabstand: Bauteildicke / 2 = _____ cm
Bohrlöcher pro m: _____ Stk.

_____ St

2.02 Bohrlöcher reinigen

Bohrlöcher mit ölfreier Druckluft bzw. durch Absaugen mittels Industriestaubsaugers säubern. Bei feuchten und wasserführenden Rissen Bohrlöcher mit Wasser ausspülen.

_____ St

Verpressung feuchter/wasserf. Risse PUR

Positionen

2.03 **Stahlpacker setzen**

Stahlpacker inkl. HD-Kegelnippel (Injektionsdruck max. 200 bar) in das gesäuberte Bohrloch mittels geeignetem Werkzeug einbauen und festdrehen.

Produkt / Verbrauch:

1 Stk / Bohrloch Remmers Stahlpacker inkl. HD-Kegelnippel <4529; 4530;4531>

_____ St

*** Bedarfsposition ohne GP

2.04 **Temporäre Abdichtung wasserführender Risse (2K-SPUR)**

Temporärer Wasserstopp bei wasserführenden Rissen mittels Injektionsverfahren mit einem schnell reagierenden, stark expandierenden 2K-SPUR-Injektionsschaumharz.

Gewähltes Produkt:
Remmers IR PUR 2K rapid oder gleichwertig

Produkteigenschaften:
Temporär abdichtend
Schnell und stark expandierend
Volumenvergrößerung ca. 40-fach
Hohe Chemikalienbeständigkeit
Hohe Flankenhaftung

Produktkenndaten:
Viskosität (12°C): 800 mPa*s
Viskosität (23°C): 600 mPa*s
Dichtigkeit: bis 1 bar

Produkt / Verbrauch:

Abhängig vom Feuchtegehalt im Gefüge, Rissbreite und Bauteildicke. Ca. 0,1 kg/l Hohlraum Remmers IR PUR 2K rapid <6876>

_____ m

_____ nur Einh.-Preis

Positionen

2.05 **Abdichten feuchter und wasserführender Risse (1K-PUR)**

Abdichten von feuchten und wasserführenden Rissen mittels Injektionsverfahren mit flexiblem, feuchtigkeitsreaktivem 1K-Polyurethan-Injektionsharz.

Bei Bedarf:
Nachinjektionen innerhalb der Verarbeitungszeit durchführen.

Gewähltes Produkt:
Remmers IR PUR 250 oder gleichwertig

Produkteigenschaften:
Feuchtigkeitsreaktiv
Hohe Chemikalienbeständigkeit
Hohe Flankenhaftung
Sehr hohe Dehnbarkeit
Volumenvergrößerung ca. 25-fach

Produktkenndaten:
Dichte (20 °C) 1,1 g/cm³
Viskosität (23 °C) ca. 250 mPa s
Rohdichte Schaum 65 kg/m³

Im ausreagierten Zustand
Zugfestigkeit 0,1 N/mm²
Dehnung 12 %

Produkt / Verbrauch:

Objektspezifisch zu bestimmen. Abhängig vom Feuchtegehalt im Gefüge, Rissbreite und Bauteildicke.
Ca.0,3-0,5kg/m Remmers IR PUR 250 <6870>

_____ lfm

2.06 **Stahlpacker entfernen**

Nach Ausreaktion des Injektionsmaterials
Stahlpacker entfernen.

_____ m2
