

Muster-Leistungsbeschreibung

0301

Verpressung feuchter/wasserführender Risse 2K-PUR (Wand-Sohlenanschluss)

Bezugsnachweis:

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

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.

Muster-Leistungsbeschreibung 0301

Verpressung feuchter/wasserführender Risse 2K-PUR (Wand-Sohlenanschluss)

Positionen

Hinweis zur Rissverpressung

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

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.

_____ Stk _____

2.02 Bohrlöcher reinigen

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

_____ Stk _____

Muster-Leistungsbeschreibung 0301

Verpressung feuchter/wasserführender Risse 2K-PUR (Wand-Sohlenanschluss)

Positionen

2.03 **Stahlpacker setzen**

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

Verbrauch:

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

_____ Stk _____

*** 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

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

Muster-Leistungsbeschreibung 0301

Verpressung feuchter/wasserführender Risse 2K-PUR (Wand-Sohlenanschluss)

Positionen

2.05 **Abdichten von feuchten und wasserführenden Rissen (2K-PUR)**

Abdichtung von feuchten und wasserführenden Rissen mittels Injektionsverfahren mit einem lösemittelfreien, niedrigviskosen, dehnfähigen 2K-Polyurethan-Injektionsharz.

Die Risse sind vollständig zu füllen.

Bei Bedarf:

Nachinjektion innerhalb der Verarbeitungszeit durchführen.

Wasserführende Risse erfordern eine Vorinjektion mit 2K-SPUR-Injektionsschaumharz.

Gewähltes Produkt:

Remmers IR PUR 2K 150 oder gleichwertig

Produkteigenschaften:

Hohe Chemikalienbeständigkeit

Total solid (angelehnt an Prüfverfahren Deutsche

Bauchemie e.V.) Niedrigviskos

Hohe Flankenhaftung

Sehr hohe Dehnbarkeit

Produktkenndaten:

Viskosität (12 °C) 240 mPa s

Viskosität (23 °C) 150 mPa s

Im ausreagierten Zustand

Dichtigkeit > 2 bar

Reißfestigkeit 0,2 N/mm²

Reißdehnung 40 %

Verbrauch:

Objektspezifisch zu bestimmen. Abhängig vom Feuchtegehalt im Gefüge, Rissbreite und Bauteildicke. Ca. 0,4-0,7 kg/m Remmers IR PUR 2K 150 <6871>

_____ m

2.06 **Stahlpacker entfernen**

Nach Ausreaktion des Injektionsmaterials Stahlpacker entfernen.

_____ m²

Muster-Leistungsbeschreibung 0301

Verpressung feuchter/wasserführender Risse 2K-PUR (Wand-Sohlenanschluss)

Positionen

2.07 **Rissoberfläche reinigen**

Oberfläche im Rissbereich von ausgetretenem Injektionsmaterial befreien.
Ggf. Oberfläche im Rissbereich durch mechnischen Abtrag wie schleifen oder fräsen für nachfolgende Arbeiten vorbereiten.

_____ m² _____

2.08 **Bohrlöcher verschließen**

Bohrlöcher nach dem Ausbau der Packer oberflächlich mit einem wasserdichtem, spannungsarmen und rissfrei erhärtenden, mineralischem Mörtel verschließen.

Produktkenndaten:

- Wasseraufnahmekoeffizient w₂₄
< 0,1 kg/(m •h)
- Druckfestigkeit (28 d) = Ca. 20 N/mm²

Verbrauch:

Ca. 1,7 kg/ l Hohlraum
Remmers WP DS Levell <0426>

_____ lfm _____