

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

Abdichten von Arbeitsfugen

Positionen

1 Allgemeine 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.

Abdichten von Arbeitsfugen

Positionen

2 Abdichten von Arbeitsfugen in Betonbauteilen

*** Bedarfsposition ohne GP

2.01 Arbeitsfugenabdichtung mit Bentonitquellband (EB Tape 20)

Innenliegende Abdichtung von Arbeitsfugen im Beton- und Stahlbetonbau mit einem expandierenden Bentonit-Fugenband.

Produkt mittig oder mit mindestens 8 cm Betonüberdeckung zur Wasserseite in der Arbeitsfuge einbauen, bei Arbeitsfugen > 60 cm Breite in einem Abstand von ca. 25 cm von der Wasserseite. Die Befestigung erfolgt mit Befestigungsgitter.

Montageanleitung des Herstellers beachten.

Produkteigenschaften:
Quellfähig, flexibel, reversibles Quellverhalten
Leichte Fixierung mittels Befestigungsgitter

Produktkenndaten:
Wasserdruck geprüft mit 2 bar
Form Rechteckprofil 20 x 25 mm

Produkte / Verbrauch:

Nach Bedarf EB Tape 20 <4591>
Nach Bedarf Befestigungsgitter <4592>

_____ lfm

nur Einh.-Preis

Abdichten von Arbeitsfugen

Positionen

2.02 Injektionsschlauchsystem 30 m zur Herstellung wasserundurchlässiger Bauwerksfugen (IH Set 30)

Injektionsschlauchsystem zur Herstellung wasserundurchlässiger Bauteilfugen. Druckwasserdichte Abdichtung von Arbeitsfugen im Betonbau mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (AbP). Zusätzliche Abdichtung zu Fugenbändern oder Fugenblechen.

Beton im Bereich der geplanten Arbeitsfuge von Staub, Öl, Fett, sonstigen Verunreinigungen und losen Teilen befreien.

Fixieren des Injektionsschlauchs in feuchte-und wasserbelasteten Arbeitsfugen zwischen den Betonbauteilen.

Die Verpressenden müssen nach dem Betonieren frei zugänglich sein. Die Lage der Injektionsschläuche und der Verpressenden sind in einer Zeichnung festzuhalten.

Die Verpressung der eingebauten Injektionsschläuche soll erst nach Schwinden des Betons / ersten Setzungen des Bauwerks erfolgen.

Produktkenndaten:
Einwandiger, perforierter Injektionsschlauch auf PVC Basis
(Set 3x10m)

Die Verlegung erfolgt nach Herstellervorschrift.

Produkte / Verbrauch:

IH-Set 30 enthält: 3 x 10 m Injektionsschlauch 180 x Schellen mit Loch
Verbrauch für 10 lfm: ca. 10 m Injektionsschlauch ca. 2 St. Verschlusskappen ca. 2 St. Schalungspacker ca. 50 St. Schellen ca. 0,2 kg/lfm Schlauch Injektionsharz (verbleibende Restmenge)
Für Elementwände und Fertigteile: 6 x Verpress- und Entlüftungsenden 6 x Verschlusskappen 6 x Konus-Verschlussschrauben incl. Kegelkopfnippel (M6)
Für Ortbeton: 6 x Schalungspacker (3 x rot, 3 x weiß) inkl. Kegelkopfnippel (M8)

_____ lfm

2.03 Mehrverbrauch Injektionsharz

Zulage für nachgewiesenen Mehrverbrauch an Injektionsprodukten.

_____ kg
