

Muster-Leistungsbeschreibung

Bezugsnachweis:

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

Stopfmörtel mit Betofix HQ2

Positionen

1 Positionen

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.

Positionen

1.01 Mineralischer Stopfmörtel (Betofix HQ2)

Lieferung und Einbau eines quellfähigen Stopfmörtels für die mineralische Verbindung von Konstruktionselementen, zum Ausfüllen von Fugen und Hohlräumen zwischen Fertigteilelementen und Kellersohlen oder zur Herstellung von Dichtungskehlen
incl. aller evtl. erforderlichen Schalarbeiten.

Produkt: Remmers Betofix HQ2

Eigenschaften:
Hohe Frühfestigkeit
Quellfähig
Wasserundurchlässig
Frostbeständig

Produktkenndaten:
Quellmaß (24 h) ca. 1,0 Vol.-%
Wasseranspruch ca. 12 % entspricht 3,0 l/25 kg
Kapillare Wasseraufnahme = 0,5 kg/(m²·h)
Biegezugfestigkeit (28 d) = 7,0 N/mm²
Druckfestigkeit 1 d: = 10 N/mm²
7 d: = 35 N/mm²
28 d: = 40 N/mm²
Dyn. E-Modul = 25000 N/mm²
Frischmörtelrohddichte ca. 2,2 kg/dm³
Größtkorn 2 mm

Angebotenes Produkt: _____

Produkt / Verbrauch:

ca. 2,0 kg/l Hohlraum Remmers Betofix HQ2 <0554>

_____ ltr
