



# Bostik

smart adhesives

## W 203

### Horizontalsperre, Creme

#### TECHNISCHES MERKBLATT

##### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Stoppt aufsteigende Feuchtigkeit
- Legt feuchte Wände trocken
- Sehr leichte Injektage

##### PRODUKTBESCHREIBUNG

**Bostik W 203** ist ein sehr hochwertiges und ergiebiges Produkt zum Erstellen einer Horizontalsperre auf Silan- / Siloxan-Basis.

Ein optimales Ergebnis erzielt man bei der Anwendung in der Lagerfuge eines Mauerwerkes.

Einfache und schnelle Anwendung in der Kartusche.

##### ANWENDUNGSBEREICHE

Bei aufsteigender Feuchtigkeit zum Erstellen einer Horizontalsperre. **Bostik W 203** tropft nicht.

Einmaliges Auffüllen der Bohrlöcher mit **Bostik W 203** ist ausreichend. Eine Bohrlochreihe genügt.

##### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Zur Fugensichtbarkeit Farbe, Putz oder Ähnliches entfernen.

Die Bohrlöcher in einer Fuge ca. 15 cm oberhalb des Erdreichs setzen. Bei der Anwendung im Kellerbereich die erste Fuge oberhalb des Fußbodens wählen. Zusätzlich prüfen, ob eine ausreichende Abdichtung der Kelleraußenwand vorhanden ist.

Die Löcher mit einem Durchmesser von 12 mm, im Abstand von höchstens 12,5 cm, direkt in die Fuge bohren. Die Bohrlochtiefe rechnet sich aus der Wandstärke abzüglich ca. 15 mm.

Den Bohrstaub aus den Bohrlöchern entfernen.



##### VERARBEITUNG

Den beiliegenden Injektionsschlauch auf die Kartuschenspitze stecken und das Bohrloch komplett mit **Bostik W 203** füllen.

Die Bohrlöcher sollen nach der Trocknung mit einem wasserdichten Mörtel z. B. **Bostik W 204** verschlossen werden.

##### LAGERUNG

**Bostik W 203** muss frostfrei gelagert werden.

Im verschlossenen Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung ist **Bostik W 203** mindestens 24 Monate haltbar.

##### LIEFERFORM

290 ml, Artikelnummer 30836137

##### GISCODE

-

## TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Auf Silan- / Siloxan-Basis
Farbe	Weiß
Verarbeitungsbedingungen	Von +5°C bis +25°C verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei 100 mm Schichtstärke ca. ½ Kartusche</li> <li>Bei 200 mm Schichtstärke ca. ½ - 1 Kartusche</li> <li>Bei 300 mm Schichtstärke ca. 1 Kartusche</li> <li>Bei 400 mm Schichtstärke ca. 1 ½ - 2 Kartusche</li> </ul> <p>Der Verbrauch ist abhängig von der Saugfähigkeit des Mauerwerks</p>
Werkzeugreinigung	Werkzeug mit Seifenwasser reinigen



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich.

Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.  
Ausgabe: 06.18

## BOSTIK HOTLINE

[technische.beratung@bostik.com](mailto:technische.beratung@bostik.com)  
+49 (0) 180 5 005 160

(14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz,  
höchstens 42 Cent/Min. aus Mobilfunknetzen)

