



Bostik

smart adhesives

W 204

Bohrlochschrämme

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Bei aufsteigender Feuchtigkeit
- Zum Verfüllen von Bohrlochern und Rissen
- In Kombination mit **Bostik W 202** und **Bostik W 203**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mit **Bostik W 204** werden die Bohrlocher nach der Anwendung von **Bostik W 203** verschlossen.

Bostik W 204 ist ein hydraulisch reagierendes Abdichtungsmittel.

Bostik W 204 besitzt eine hohe Festigkeit und eine gute Widerstandsfähigkeit gegen chemische und physikalische Beanspruchungen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Bostik W 204 zum Verschließen von Rissen und Hohlräumen im Mauerwerk (vor der Anwendung von **Bostik W 203**) verwendet.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Bostik W 204 kann auch in ein feuchtes Mauerwerk eingebracht werden.



VERARBEITUNG

Verschließen von Bohrlochern nach der Behandlung mit **Bostik W 203**

1 kg **Bostik W 204** mit ca. 240 ml Wasser zu einer mittelflüssigen Konsistenz anrühren. Bei Bedarf kann die Konsistenz durch Zugabe von 30 ml Wasser dünnflüssiger eingestellt werden. Die Mischung ca. 5 Minuten ruhen lassen, dann ist diese verarbeitungsfertig.

Bostik W 204 wird mittels eines beliebigenden Trichter in die Bohrlocher eingebracht. Die Spitze des Trichters sollte vor dem Einsetzen ca. 3 - 5 cm abgeschnitten werden, dann den Trichter einsetzen, zur Hälfte füllen und mit einem Rundstab nachstopfen.

Die bearbeitete Fläche muss bis zum Abbinden vor Frost geschützt werden.

Abdichten von Rissen, Löchern im Inneren des Mauerwerks/Hohlsteine

1 kg **Bostik W 204** mit ca. 240 ml Wasser zu einer mittelflüssigen Konsistenz anrühren. Bei Bedarf kann die Konsistenz durch Zugabe von 30 ml Wasser dünnflüssiger eingestellt werden. Die Mischung ca. 5 Minuten ruhen lassen, dann ist diese verarbeitungsfertig.

Hinweis:

Soll später mit **Bostik W 203** eine Horizontalsperre errichtet werden, so ist die **Bostik W 204** in die undichten Risse, Löcher oder Hohlräume zu füllen, bis die Schadstelle geschlossen ist. Die bearbeitete Fläche muss bis zum Abbinden vor Frost geschützt werden.

LAGERUNG

Bostik W 204 muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verarbeitetes Material im Originalgebinde aufbewahrt werden.

Bostik W 204 ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, bis zu 12 Monaten haltbar.

LIEFERFORM

2,5 kg, Artikelnummer 500041-67

GISCODE

ZP1

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Pulverförmige Mischung aus Zement, Sand und Additiven
Farbe	Grau
Verarbeitungsbedingungen	Aab +5°C bis 30°C verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Verbrauch	Ca. 2 kg/lfdm zum Verfüllen von Bohrlöchern nach Anwendung von BOSTIK W 203 . Bei Hohlräumen ist der Verbrauch entsprechend höher
Werkzeugreinigung	Arbeitsgerät sofort nach Gebrauch mit viel Wasser abspülen
Mischungsverhältnis	Auf 1 kg BOSTIK W 204 ca. 240 l Wasser
Frost und Tausalzbeständig	Nach der Aushärtung



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis 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. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Ausgabe: 01.16

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16
D-33829 Borgholzhausen
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

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

