



BLOCK B591 TOP SEAL

BITUMENDICHTSTOFF

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Dichtet Durchbrüche, Kamin- und Maueranschlüsse
- Faserhaltig
- Lösemittelfrei

PRODUKTbeschreibung

BLOCK B591 TOP SEAL ist eine lösemittelfreie und faserhaltige Bitumendichtungsmasse. **BLOCK B591 TOP SEAL** zeigt eine gute Haftung auf fast jedem festen Untergrund, wie z.B. Beton, Metall, Zink, Bitumenbahnen, Faserzement etc.

ANWENDUNGSBEREICHE

Zum Ausbessern von Rissen, Fugen, Kehlen, etc. und zum Abdichten von Kamin- und Maueranschlüssen, Dachantennen, Durchbrüchen etc. im Dachbereich. Nicht für Flächen mit dauerhaft stehendem Wasser geeignet.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett- und frostfrei sein.

VERARBEITUNG

Bei porösen Untergründen sollte ein Voranstrich mit **GRIP B501 BITUMEN** erfolgen. Nach vollständiger Trocknung des Voranstrichs **BLOCK B591 TOP SEAL** mit geeignetem Ausdrückgerät aufgetragen. Dafür ist die Gewindespitze abzuschneiden und die Kunststoffdüse auf den gewünschten Durchmesser kürzen und aufschrauben. Bis zur vollständigen Trocknung vor Wasser- und Frosteinwirkung schützen.



LAGERUNG

BLOCK B591 TOP SEAL ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, mindestens 24 Monate haltbar.

LIEFERFORM

300 ml Kartusche, Artikelnummer 30621628

GISCODE

BBP10

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Dichtstoff auf Basis wässriger Dispersionen
Farbe	Schwarz
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C bis +40°C Verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Verbrauch	Eine Kartusche reicht für ca. 3 lfdm. Bei einem Fugenquerschnitt von 10 x 10 mm
Werkzeugreinigung	Werkzeuge mit Benzin oder Terpentinersatz 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 produkttechnisch 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: 03.23

Bostik GmbH
Industriestraße 11 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+49 (0) 491/925 801-0

Bostik GmbH
Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf
Tel.: +49 (0) 26 33 41 39 92 90
E-Mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de

