

BLOCK B733 TOP FILL

BITUMENSPACHTELMASSE

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Zum Reparieren von Löchern, Rissen und Bruchstellen
- Für waagerechte und senkrechte Flächen
- Lösemittelfrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

BLOCK B733 TOP FILL ist eine hochwertig polymervergütete Reparatur- und Spachtelmasse auf Bitumenbasis.

BLOCK B733 TOP FILL kann auf waagerechten und senkrechten Flächen angewendet werden.

ANWENDUNGSBEREICHE

BLOCK B733 TOP FILL eignet sich im Außenbereich zur Reparatur von Bitumendachbahnen, Blasen, Löchern, Rissen und Bruchstellen, zum Ausbessern von Dachkehlen, etc. Als Untergrund eignen sich Bitumen- Dachbahnen und Beschichtungen, Beton, Putz, Mauerwerk, Estrich, Metall, etc.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der zu behandelnde Untergrund muss trocken, sauber, und frei von Öl und Fett, sowie losen Bestandteilen sein. Rost ist zu entfernen. Stark saugende Untergründe mit **GRIP B501 BITUMEN.**

VERARBEITUNG

BLOCK B733 TOP FILL kann mit Spachtel, Kelle oder Traufel aufgebracht werden. Zu sanierende Blasen aufschneiden, die Ränder anschmelzen und verspachteln. Anschließend mit **BLOCK B733 TOP FILL**, ggf. in Verbindung mit Armierungsgewebe überspachteln. Spachtelmasse an den Rändern flach auslaufen lassen.

Hinweise:

Wasserbelastung und Frosteinwirkung sind bis zur vollständigen Trocknung auszuschließen. Es sind max. 4 mm in einem Arbeitsgang aufzutragen, für eine schnellere Durchhärtung empfiehlt sich 2 x 2 mm aufzubringen. Trockenzeit ca. 1 mm pro 24 Stunden, bei 23°C und 55% rel. Luftfeuchte. Nicht bei dauerhaft stehendem Wasser verwenden.



LAGERUNG

BLOCK B733 TOP FILL muss trocken und frostfrei gelagert werden, Idealerweise bei 15 bis 25°C. Im verschlossenen Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung ist **BLOCK B733 TOP FILL** mindestens 24 Monate haltbar.

LIEFERFORM

1 kg Dose, Artikelnummer 30621644

4 kg Eimer, Artikelnummer 30621649

7 kg Eimer, Artikelnummer 30621650

GISCODE

BBP10

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Materialbasis	Dichtmasse auf Basis von Bitumen
Farbe	Schwarz
Verarbeitungstemperatur	von +5°C bis +30°C (direkte Sonneneinstrahlung. Vermeiden) verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Verbrauch	Ca. 1,4 kg/m² und mm Schichtdicke
Werkzeugreinigung	Werkzeug kann in frischem Zustand mit Wasser gereinigt werden





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 Vletzahl 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 3-11 · 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) 5425 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