



BLOCK B732 TOP BOND

BITUMENKALTLEBER

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Zur streifenweisen oder vollflächigen Verklebung von Bitumendachpappen
- Schnelle Anfangshaftung
- Lösemittelfrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

BLOCK B732 TOP BOND ist eine kalt zu verarbeitende, lösemittelfreie Bitumenklebemasse und dient zur streifenweisen oder vollflächigen Verklebung und Reparatur von Bitumendachpappen untereinander oder auf Beton. **BLOCK B732 TOP BOND** verfügt über eine schnelle Anfangshaftung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet im Außenbereich für Dächer mit einer Neigung von max. 5°.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Die zu bearbeitende Fläche muss trocken, sauber und frei von Öl und Fett oder anderen Trennmitteln, sowie losen Bestandteilen sein.

VERARBEITUNG

BLOCK B732 TOP BOND auf den Untergrund gießen und mit Bitumenschrubber, Bürste oder Quast verteilen. Dann die vorher angelegten und zurückgerollten Bahnen sorgfältig und luftblasenfrei in die Masse einrollen und andrücken, ggf. vorübergehend beschweren.

Tip: Bahnen einige Zeit vor der Bearbeitung ausrollen.

Die Bahnen sind so zu legen, dass sie 5 cm überlappen. Die Nähte sind mit **BLOCK B732 TOP BOND** zu verspachteln. Weiteres Aufbringen von Schichten erst nach vollständiger Trocknung. Die Hautbildung erfolgt nach ca. 60 Minuten (abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur). Die Trocknung erfolgt nach ca. 24 bis 48 Stunden. Werden Bitumendachpappen untereinander verklebt, kann die Trocknung 3-4 Wochen dauern.



Hinweise

Bei Holzdächern: 1. Lage Pappe nageln und nur die Überlappungsstöße verkleben. Bei Dächern ohne Randeinfassung mit geringen Auftragsmengen arbeiten, da es sonst zum Abfließen oder Abtropfen kommt. Alle genannten Daten beziehen sich auf 23 °C und 60% Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen beschleunigen und niedrige verzögern den Trocknungsvorgang. **BLOCK B732 TOP BOND** nicht bei drohendem Regen, Frost oder direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Nicht bei dauerhaft stehendem Wasser anwenden.

LAGERUNG

BLOCK B732 TOP BOND muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verarbeitetes Material im Originalgebinde gut verschlossen aufbewahrt werden. Im verschlossenen Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung ist **BLOCK B732 TOP BOND** mindestens 24 Monate haltbar.

LIEFERFORM

800 g Dose, Artikelnummer 30621640

3 kg Eimer, Artikelnummer 30621632

GISCODE

BBP10

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Dispersionklebstoff auf Basis von Bitumen
Farbe	Schwarz
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C bis +30°C (die Untergrundtemperatur darf nicht unter 5°C sein) verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Verbrauch	Ca. 600 – 800 g/m ²
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 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. Objektbezogenes 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

