



BLOCK B786 TERRA SLIM

FÜLLSTOFFFREIE BITUMENEMULSION

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Lösemittel- und füllstoffmittel
- Güllebeständig
- Rissüberbrückend
- Wasserundurchlässig
- Elastisch

PRODUKTBESCHREIBUNG

BLOCK B786 TERRA SLIM ist eine einkomponentige, lösemittel- und füllstofffreie Abdichtungsmasse auf Latex-Bitumen-Basis. Durch die thixotrope Einstellung kann **BLOCK B786 TERRA SLIM** auch an senkrechten Flächen gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. **BLOCK B786 TERRA SLIM** trocknet zu einer nahtlosen, folienartigen Beschichtung aus. Nach der Durchtrocknung ist die Beschichtung elastisch, wasserundurchlässig und beständig gegen natürlich vorkommende betonaggressive Stoffe (z. B. Gülle, Flüssigmist).

ANWENDUNGSBEREICHE

Zur Abdichtung von Keller, Fundamenten und Behältern gegen Bodenfeuchtigkeit und drückendes Wasser. **BLOCK B786 TERRA SLIM** wird zur Herstellung elastischer, dauerhafter Abdichtungen auf tragfähigen Untergründen aus Beton, Porenbeton, Putz und Mauerwerk eingesetzt. Auch als Schutzanstrich oder mit Wasser verdünnt als Haftgrund einsetzbar. Die Abdichtung muss auf der dem Wasser zugekehrten Seite erfolgen. **BLOCK B786 TERRA SLIM** ist auch zur Kellerneubauabdichtung geeignet. Wir empfehlen hierbei vorab eine vollflächige Beschichtung mit **BLOCK C514 TER 1K FLEX** oder **BLOCK X701 TERRA 2K FLEX**. Als Voranstrich auf leicht feuchten oder stark saugenden Untergründen für **BLOCK B781 TERRA MEMBRAN** und als Betonschutzbeschichtung für Gülle- und Flüssigmistbehälter nach DIN 11622-2.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber und weitgehend eben sowie frei von Kiesnestern, Lunkern, klaffenden Rissen oder Graten sein. Die zu beschichtenden Flächen dürfen keine Reste von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten aufweisen. Ebene Mauerwerksflächen müssen bündig verfügt werden. Unregelmäßige Mauerwerksflächen mit zahlreichen Vorsprüngen und Hohlräumen sollten vorher mit Trasszementmörtel ausgeglichen



werden. Kanten und Kehlen (Schenkellänge mind. 4 cm) sind zu runden. Hohlkehlen im Wand- / Sohlenbereich sind mind. 24 Stunden vor Beginn der Abdichtungsarbeiten mit **BLOCK C583 TERRA LOCK** zu erstellen. **BLOCK B786 TERRA SLIM** kann auch auf leicht feuchtem Untergrund verarbeitet werden, nasse Stellen oder stehendes Wasser müssen entfernt werden. **BLOCK B786 TERRA SLIM** darf nicht auf Flächen verarbeitet werden, die ständig nass sind, da an diesen Stellen eine Durchtrocknung nicht gegeben ist. Auf saugenden Untergründen sollte als Haftvermittler ein Voranstrich aus **BLOCK B786 TERRA SLIM**, 1 zu 1 mit Wasser verdünnt aufgetragen werden. Nach dem Ablüften der Grundierung ist die Beschichtung aufzutragen. Alte Bitumenanstriche erfordern eine besondere Vorgehensweise.

VERARBEITUNG

BLOCK B786 TERRA SLIM ist gebrauchsfertig und kann sofort aus dem Gebinde verarbeitet werden. Die Verarbeitung erfolgt mittels Rolle, Bürste oder geeignetem Spritzgerät und wird in zwei bis drei Schichten gleichmäßig aufgetragen. Der Verbrauch liegt bei etwa 500 g je Schicht. Jede Schicht muss durchtrocknen (ein feuchter Finger darf beim darüberstreichen nicht mehr gefärbt werden), bevor die nächste aufgebracht werden kann. Die Luft- und die Bauteiltemperatur dürfen während der Verarbeitung und Trocknung zwischen +5° C und höchstens +35° C schwanken. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Während der Verarbeitung und der Trocknung darf kein Regen auf die Abdichtung gelangen. In rissgefährdeten Bereichen.

(Wanddecken, Wand- und Bodenanschluss, Rohrdurchführungen usw.) und bei Abdichtungen gegen drückendes Wasser ist **BLOCK B786 TERRA SLIM** Gewebekband in die zweite Beschichtung einzuarbeiten. **BLOCK B786 TERRA SLIM** ist nicht zur Trenn- und Dehnungsfugenabdichtung geeignet. Die Fugen müssen entsprechend den vorhandenen Vorschriften bemessen und ausgeführt werden. Mit der Beschichtung in Kontakt kommende Fugendichtstoffe müssen bitumenverträglich sein.

Schutz-, Drän- und Dämmplatten werden entweder vor die durchgetrocknete Abdichtung gestellt oder **BLOCK B515 TERRA 1K** kunststoffvergütet wird punktförmig auf die Platten aufgetragen und an die durchgetrocknete Abdichtungsschicht gedrückt. Eine Trennung durch ein Trennvlies wird erforderlich, wenn die Schutzschichten sich bewegen oder verformen können.

HINWEISE FÜR FOLGEARBEITEN

BLOCK B786 TERRA SLIM muss vor nachfolgenden Arbeiten vollständig durchgetrocknet sein. Erst dann wird die endgültige abdichtende Wirkung und die mechanische Festigkeit erreicht, die beispielweise zum Anfüllen notwendig ist. Als Schutz der Abdichtung sind geeignete Schutz-, Drain- bzw. Dämmplatten erforderlich, wobei punkt- und linienförmige Lasten vermieden werden müssen. Bevor weitere Produkte auf **BLOCK B786 TERRA SLIM** aufgebracht werden, ist ein Verträglichkeitstest durchzuführen. Eine Wasserbelastung von der Untergrundseite (Negativeinwirkung) muss auch nach der Durchtrocknung vermieden werden.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Werkzeug und verschmutzte Stellen sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen. Ausgetrocknete Rückstände mit Epoxan Reiniger entfernen.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Frostempfindlich.

VERBRAUCH

Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit: 2 Beschichtungen mit ca. 1,0 kg/m²

Abdichtung gegen drückendes Wasser: 3 Beschichtungen mit ca. 1,5 kg/m²

LIEFERFORM

10 kg Eimer, Artikelnummer 30622881

25 kg Hobbock, Artikelnummer 30622882

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 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

PRÜFZEUGNISSE

Amtliche Prüfzeugnisse können angefordert werden.

GISCODE

BB 10

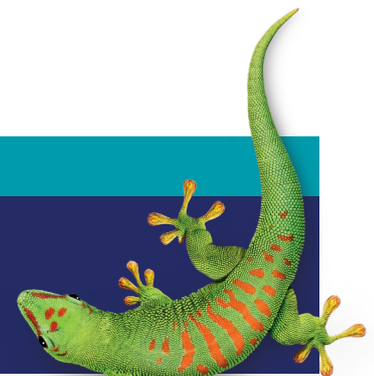
TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Dichte	ca. 1 g/ml
Feststoffgehalt	ca. 60 %
Viskosität	ca. 7000 mPa/s



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