

BLOCK H777 AQUA BLOCKER

HYBRID-UNIVERSALABDICHTUNG

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Für Dach und Wand, Freizeit und Hobby
- Auch auf feuchten Untergründen
- Lösemittel- und bitumenfrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

BLOCK H777 AQUA BLOCKER ist eine Universalabdichtung für die verschiedensten Bereiche, wie z.B. Dach, Wand, Nasszellen und sogar für die Kelleraußenwandabdichtung (in Anlehnung an die DIN 18195). Nicht geeignet für Bitumen, PE und PP.

BLOCK H777 AQUA BLOCKER erreicht eine Rissüberbrückung von mindestens 10 mm, ist UV-beständig und nicht empfindlich gegen Spritz- und Regenwasser (auch während der Aushärtung).

BLOCK H777 AQUA BLOCKER in der Kartusche ist im Fugenbereich die ideale Ergänzung zu der streichbaren Variante.

BLOCK H777 AQUA BLOCKER ist lösemittel- und bitumenfreies Produkt auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers).

ANWENDUNGSBEREICHE

BLOCK H777 AQUA BLOCKER eignet sich für Untergründe wie z. B. Beton, Holz, Stein, Metall, besandete Dachpappen, Styropor und viele Kunststoffe.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss fest, tragfähig und eben sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein. Der Untergrund darf bei der Anwendung mit **BLOCK H777 AQUA BLOCKER** leicht feucht, aber nicht nass mit sichtbarem Film, sein.

VERARBEITUNG

BLOCK H777 AQUA BLOCKER wird ohne Grundierung mit einem Quast oder einer kurzflorigen Velourrolle in zwei Schichten, aufgetragen. Der zweite Anstrich kann bei 20°C nach ca. 6 Stunden erfolgen (stabile Hautbildung). In Eckbereichen, bzw.



bei besonderer Beanspruchung, sollte ein Armierungsgewebe, z. B. **BLOCK T506 TERRA FABRIC** eingearbeitet werden. Soll ein Fliesenbelag aufgebracht werden, so ist die zweite frische Schicht vollflächig mit Quarzsand (Körnung 0,1-0,5; ca. 2 kg/m²) abzustreuen um eine optimale Haftung zu erzielen. Der Überschuss ist nach 24 Stunden abzufegen. Die Fliesen sollten mit einem geeigneten flexiblen Fliesenkleber aufgebracht werden.

Nach ca. 24 Stunden (bei 20°C) ist die beschichtete Fläche voll belastbar und kann ggf. weiter bearbeitet werden.

HINWEIS für 1 kg

Die Folie schützt vor Aushärtung des Produktes, diese muss vor der Verarbeitung durchstoßen werden.

VERARBEITUNG MIT DER KARTUSCHE

Die Gestaltung der Fugen richtet sich nach der DIN 18540. Dreiecksfugen sind auszuschließen. Fugenränder sind ggf. mit Klebeband abzukleben. **BLOCK H777 AQUA BLOCKER** wird mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausgespritzt. Dabei ist zu achten, dass die Fugen gleichmäßig ohne Lufteinschluss gefüllt werden. Die Oberflächen sofort mit einem angefeuchtetem Spachtel, Glättholz, Fugeisen, o. ä. glätten. Das Klebeband sofort danach abziehen. Zum Ansetzen der Glättlösung handelsübliche Netzmittel (keine Spülmittelkonzentrate) verwenden.

Den Zusatz so gering wie möglich halten, um Verfärbungen des Dichtstoffes und angrenzender Bauteile zu vermeiden.

Hinweis:

Angebrochene Gebinde möglichst bald verbrauchen

LAGERUNG

BLOCK H777 AQUA BLOCKER ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 24 Monate haltbar, bei einer Lagertemperatur von +5°C bis +25°C. Die ideale Produkttemperatur beträgt +15°C bis +20°C, deshalb sollte das Produkt bei kälteren Temperaturen vor der Verarbeitung ca. 2 Stunden bei Raumtemperatur gelagert werden.

Hinweis:

Bei höheren Temperaturen ist mit Hautbildung zu rechnen.

LIEFERFORM

290 ml Kartusche, Artikelnummer 30621372

1 kg Dose, Artikelnummer 30621587

6 kg Eimer, Artikelnummer 30621532

14 kg Eimer, Artikelnummer 30621589

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Materialbasis	Beschichtung auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers)
Farbe	Grau
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C bis +35°C Verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Voll belastbar	Nach ca. 24 Stunden (bei 20°C)
Verbrauch	ca. 2,3 kg/m²
Werkzeugreinigung	Werkzeuge können mit einem handelsüblichen Lösemittel 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 Verarbeitungsbedigungen 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: 08.23

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