



BLOCK X747 BALCON 2K / BLOCK T516 BALCON TAPE

BALKONABDICHTUNG

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Zweikomponentig
- Zur Abdichtung unter Fliesen
- Für Balkon, Terrasse, Nassräume, Schwimmbecken und Keller

PRODUKTBESCHREIBUNG

BLOCK X747 BALCON 2K ist eine zweikomponentige flexible Wasser- und Feuchtigkeitssperre zur Abdichtung unter Fliesen auf Balkonen und Terrassen, in Nassräumen und Schwimmbecken und als Bauwerksabdichtung im erdberührten Bereich. **BLOCK X747 BALCON 2K** ist aufgrund seiner Zusammensetzung sowohl flexibel als auch absolut wasserdicht.

ANWENDUNGSBEREICHE

BLOCK X747 BALCON 2K eignet sich sehr gut zur Abdichtung unter Fliesen und Platten an Wand- und Bodenflächen. Im Innen- und Außenbereich, auch auf feuchten Untergründen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss weitgehend eben, tragfähig, sauber, riss- und setzungsfrei sein. Ein Gefälle von ca. 2% zur Entwässerung sollte vorhanden sein. Geeignete Untergründe sind Zementestrich, Putze, Beton, Mauerwerk und alte Fliesen. Betonuntergründe müssen mind. 6 Monate alt sein.

Beschädigte Fliesen und Anstriche aller Art entfernen. Ausbrüche und Löcher bis 30 mm mit **RENO X588 FILL 2K ALLROUND** schließen

VERARBEITUNG

1,25 kg der flexiblen Komponente (1 Beutel) in ein Mischgefäß geben und die Hälfte der Pulverkomponente (3,75 kg) mit langsam laufendem Rührwerk (Wendelkorbrührer) klumpenfrei einrühren. Eine Zugabe von Wasser ist nicht erforderlich. Vor dem Auftragen von **BLOCK X747 BALCON 2K** sind trockene, saugfähige Untergründe leicht vorzunässen oder zu grundieren. Empfohlen ist ein Voranstrich mit **GRIP A526 MULTI**. **BLOCK X747 BALCON 2K** direkt auf die Fläche mit einem Quast oder Zahnkelle (4x4x4 mm) aufbringen.



Bei Verarbeitung mit der Zahnglättkelle wird die Abdichtung mit der Zahnung aufgetragen und anschließend mit der zahnfreien Seite glattgezogen. In Eckbereichen ist ein Dichtband, z.B. **BLOCK T516 BALCON TAPE**, nach Anleitung in die frische Schicht einzulegen.

Nach frühestens 3 – 4 (die erste Schicht muss kratzfest sein) Stunden den zweiten Beutel der Flüssigkomponente mit der restlichen Pulverkomponente, wie oben beschrieben, anrühren. 24 Stunden trocknen lassen und dabei vor Regen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen, ggf. die Fläche abdecken. Es entsteht eine rissüberbrückende, frostbeständige Schicht, die den darunter liegenden Untergrund wirkungsvoll schützt.

HINWEISE

Diese Beschreibung bezieht sich auf eine Fläche von ca. 2,6 m². Sollte eine andere Fläche bearbeitet werden, achten Sie bitte darauf folgendes Mischungsverhältnis einzuhalten: 1 Gewichtsteil flexible Komponente wird mit 3 Gewichtsteilen Pulverkomponente vermischt.

Bitte beachten:

BLOCK X747 BALCON 2K ist nicht als begehbarer Nutzfläche geeignet!

LAGERUNG

BLOCK X747 BALCON 2K muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verarbeitetes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahrt werden.

BLOCK X747 BALCON 2K ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, mindestens 12 Monate haltbar.

LIEFERFORM

BLOCK X747 BALCON 2K

10 kg bestehend aus 7,5 kg Pulverkomponente und 2,5 kg Flüssigkomponente, Artikelnummer 30621179

BLOCK T516 BALCON TAPE

5 m, Artikelnummer 30623092

GISCODE

ZP1

D1

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Zweikomponentiges System bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Pulverkomponente: Pulverförmige Mischung aus Spezialzementen• Flüssigkomponente: Wässrige Spezial Dispersion
Farbe	Pulverkomponente: grau Flüssigkomponente: milchig-weiß
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C bis +30°C Verarbeitbar, auf keinen Fall bei Frost
Verbrauch	ca. 3,8 kg / m ² bei 2 Anstrichen und 2 mm Trockenschichtstärke
Werkzeugreinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit viel Wasser abspülen. Angesetzte Rückstände lassen sich sonst nur mechanisch entfernen.
Mischungsverhältnis	1 Gewichtsteil flexible Komponente wird mit 3 Gewichtsteilen Pulverkomponente vermischt



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: 10.23

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

