



BOSTIK 3071

ZÄHPLASTISCHER SPRITZKORK

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- lösemittelfrei
- geruchsarm

ANWENDUNGSBEREICHE

BOSTIK 3071 eignet sich für die Schall- und Wärmedämmung von Anschlußfugen zwischen Fensterrahmen und Mauerwerk, an Türen und Trennwänden sowie für andere mögliche Anwendungen in der Schall- und Wärmedämmung.

BESCHREIBUNG

BOSTIK 3071 ist ein vielseitig anwendbarer hochwertiger Dichtstoff für die Schall- und Wärmedämmung. Das Material besteht aus Korkschrot und einem lösemittelfreien elastischen Bindemittel.

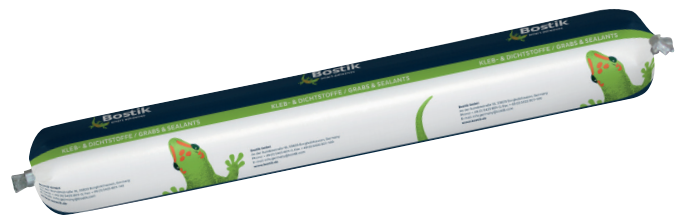
BOSTIK 3071 ist einkomponentig, zähplastisch und standfest. Die Vielzahl der luftgefüllten Zellen in dem verwendeten Korkschrot machen BOSTIK 3071 zu einem Isoliermaterial, das den Wärme- und Kälte durchgang wirkungsvoll mindert und eine ausgezeichnete Schalldämmung ergibt.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen fest, tragfähig, sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Zur Verbesserung der Haftung kann eine Vorbehandlung der Haftflächen mit Primer erfolgen. Alle Untergrundstoffe müssen mit BOSTIK 3071 verträglich sein; sie dürfen weder Bitumen noch Teer enthalten. Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen sollen objektbezogen geprüft werden. Bei Anwendung auf beschichteten Untergründen ist eine Vorprüfung der Verträglichkeit notwendig.

VERARBEITUNG

BOSTIK 3071 mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen. Fugen müssen gleichmäßig gefüllt werden. Angebrochene Gebinde möglichst bald verbrauchen. Oberfläche sofort mit angefeuchtetem Spachtel, Glättholz, Fugeisen oder Finger glätten. BOSTIK 3071 sollte nach der Durchhärtung durch einen elastischen Dichtstoff vor Witterungseinflüssen geschützt werden. Auch zur Raumseite ist ein Abschluß mit einem elastischen Fugendichtstoff erforderlich.



Hierfür stehen als geeignete Fugendichtstoffe zur Verfügung: BOSTIK 2720 MS und Bostik Bausilicon.

VERBRAUCH:

Bei 10 x 10 mm² Fugenquerschnitt reicht ein 500 ml Schlauchbeutel für ca. 5 lfdm Fuge. Der Verbrauch läßt sich durch Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = ml pro lfdm. Fuge errechnen.

REINIGUNG:

Verunreinigungen lassen sich im frischen Zustand mit BOSTIK Solvent 250 oder BOSTIK Solvent 270 entfernen. Diese können auch zur Entfettung der Haftflächen verwendet werden. Im abgebundenen Zustand ist BOSTIK 3071 nur noch mechanisch zu entfernen.

LAGERUNG:

12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden;
kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 35 °C lagern

LIEFERFORM

500 ml Schlauchbeutel

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Kork-Granulat, mit lösemittelfreiem Klebstoff gebunden
Farbe	kork-farbend (im getrockneten Zustand)
Standvermögen	standfest
Spez. Gewicht	ca. 0,6 g/cm ³ (nass; DIN 52451-PY)
Härtungssystem	durch Trocknung
Durchhärtung	ca. 24 - 48 Stunden, je nach Fugengeometrie und Luftfeuchte
Temperaturbeständigkeit	ca. - 40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C (Bauteiltemperatur)

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 produktionstechnisch 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: 01.16

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · 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

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels
Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12
E-Mail: info.austria@bostik.com

www.bostik.de