

TECHNISCHES DATENBLATT**BOSTIK 3071****ZÄHPLASTISCHER SPRITZKORK**

- lösemittelfrei
- geruchsneutral

ANWENDUNGSBEREICH:

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.

TECHNISCHE ANGABEN:

Basis:	Korkgranulat, mit lösemittelfreiem Klebstoff gebunden
Farbe:	korkfarben (im getrockneten Zustand)
Standvermögen:	standfest
Spez. Gewicht:	ca. 0,6 g/cm ³ (naß; DIN 52451-PY)
Härtungssystem:	durch Trocknung
Durchhärtung:	ca. 24 - 48 Std. je nach Fugengeometrie und Luftfeuchte
Temperaturbeständigkeit:	ca. - 40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 35 °C (Bauteiltemperatur)
Lagerfähigkeit:	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden; kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 35 °C lagern

VERARBEITUNGSHINWEISE:

Die Haftflächen müssen fest, tragfähig, sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Zur Verbesserung der Haftung kann eine Vorbehandlung der Haftflächen mit **BOSTIK Primer 2206** erfolgen. Alle Untergrundstoffe müssen mit **BOSTIK 3071** im Sinne der DIN 52452, Teil I 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 307I 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 307I** 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 **Bau-Silicon**.

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 307I** nur noch mechanisch zu entfernen.

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.

Weitere Auskünfte gibt unser Sicherheitsdatenblatt.

LIEFERGEBINDE:

500 ml Schlauchbeutel

Artikel-Nr. 32800002

30 Beutel pro Karton

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. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 02. 05

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: bostik@nexta.at

Bostik GmbH · An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen
Telefon 054 25/801-0 · Telefax 054 25/801-1 40 · www.bostik.de · email: info.germany@bostik.com