

Dichtfix

DICHTSTOFF AUF BASIS COPOLYMERACRYLAT

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- hohe Klebkraft
- sofort regenfest
- witterungs- und alterungsbeständig
- bitumenverträglich

ANWENDUNGSBEREICH:

Dichtfix ist speziell für Abdichtungsarbeiten im Dachdecker-, Spengler- und Klempnerhandwerk und in der Klima- und Lüftungstechnik geeignet. Da Dichtfix sofort regen- und frostfest ist, ist es ideal für Notreparaturen bei denen eine sofortige Dichtheit benötigt wird.

EIGENSCHAFTEN:

Dichtfix ist eine leicht zu verarbeitende, stand-feste Paste auf Acrylat-Copolymer-Basis, die plas-to-elastisch aushärtet. Dichtfix verfügt eine uni-verselle Haftung ohne Primer auf u.a. Blech, Aluminium, Kupfer, Messing, Glas, Keramik, Bitu-men, Holz, Beton, Mauerwerk, Putz, Fliesen, Dachziegel und Dachpappe. Die Untergründe dür-fen auch feucht, glatt und nicht saugend sein. Dichtfix ist silikonfrei, sofort regenfest, bitumen-verträglich, UV-, witterungs- und alterungsbe-ständig.

VORBEREITUNG DER HAFTFLÄCHEN:

Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen fest und frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein. Zur Vermeidung einer 3-Flan-ken-Haftung müssen Bewegungsfugen mit einer PE-Rundschnur, oder einem anderen Material, auf dem die Paste nicht haftet, und das kein Wasser auf-saugt, hinterfüllt werden. Vor Einbringen der Dich-tungsmasse sollten die Fugenränder mit einem Kle-beband begrenzt werden.

VERARBEITUNG:

Das Produkt ist gut an die Fugenflanken anzu-pressen und vor der Hautbildung mit einem neu-tralen, nicht färbenden Glättmittel zu glätten. Das



Klebeband muss vor dem Nachglätten entfernt werden. Bei Bewegungsfugen sind, bezogen auf die Fugenbreite, folgende Fugentiefen einzuhalten:

Breite	Tiefe
10 mm	10 mm
15 mm	10-12 mm
20 mm	12-14 mm.

BESONDERE HINWEISE:

Dichtfix ist nicht geeignet für Verfugungen an Styropor und sonstigen lösemittelunverträg-lichen Untergründen. Nach einschlägigen Normen sollen elastische Dichtstoffe nicht vollständig über-strichen werden, da bei Spannungen und Bewe-gun-gen Rissbildungen in dem nicht flexiblen Farban-strich auftreten können. Bei Kontakt zu Bitumen oder weichmacherhaltigen Untergründen kann es zu Verfärbungen kommen.

LAGERUNG:

Kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 25 °C lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 18 Monate in ungeöffneten Originalgebinden.

LIEFERFORM:

Art. Nr.: 30821818 300 ml Kartusche, transparent



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	Acryl-Copolymer
Farbe	transparent
Dichte	0,95 g/cm ³
Viskosität	standfest
Lösemittelgehalt	ca. 20 %
Verarbeitungstemperatur	- 5 °C bis + 35 °C
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 90 °C
Hautbildungszeit (+ 23 °C/ 50 % r.F.)	max. 5 min.
Aushärtung (+ 23 °C/ 50 % r.F.)	ca. 3 mm / 24 Std.
SHORE A-Härte nach DIN 53504	ca. 17
zulässige Gesamtverformung	10 %

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