

A980 TURBO ACRYL

ACRYL-DICHTSTOFF - SOFORT ÜBERSTREICHBAR

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- kurz nach dem Aufbringen nass-in-nass überstreichbar
- keine Verfärbung der Farbschicht
- minimale Gefahr von Farbrissen
- nahezu geruchlos

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

A980 TURBO ACRYL ist ein hochwertiger Acryl-Dichtstoff, der speziell zum nass-in-nass Überstreichen mit wasserbasierten und synthetischen Farben kurz nach dem Aufbringen des Dichtstoffs entwickelt wurde. Zum Abdichten und Auffüllen von gering belasteten Anschlussfugen, Stößen, Ritzen und Rissen.

ANWENDUNGSBEREICHE:

A980 TURBO ACRYL wurde speziell zur Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Treppen, Wänden, Decken, Sockelleisten und Fensterbänken in Beton und Mauerwerk in Innenräumen entwickelt. Zum Auffüllen von Rissen, Schraub- und Nagellöchern in Wänden und Decken aus Holz, Putz, Gips, Mauerwerk, Beton etc. Nicht für dauerhafte Wassereinwirkung und Anschlussfugen im Trockenbau (= stark belastete Anschlüsse) geeignet.

FUGENMASSE/HINTERFÜLLUNG:

Bei Fugenbreiten von 5 - 10 mm soll der Fugenquerschnitt quadratisch sein. Fugenbreiten von 10 - 20 mm erfordern eine Mindesttiefe von 10 mm. Bei Fugen über 20 mm Breite soll die Fugentiefe die Hälfte der Fugenbreite betragen. Die Fugentiefe muss durch geeignetes Hinterfüllmaterial begrenzt werden, damit keine Dreiflankenhaftung entsteht.

VORBEREITUNG DER HAFTFLÄCHEN:

Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen fest, trocken und frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein. Stark saugende bzw. sehr poröse Untergründe mit wasserverdünnter Dichtungsmasse vorstreichen und ca. 15 Minuten antrocknen lassen. Fugenränder ggf. mit Selbstklebeband abdecken.

VERARBEITUNG:

A980 TURBO ACRYL mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen. Oberfläche vor beginnender Hautbildung mit feuchtzuhaltendem Werkzeug glätten und ggf. Klebeband entfernen. Verunreinigungen im



frischen Zustand mit einem feuchten Lappen entfernen.

VERBRAUCH:

Bei 10 x 10 mm Fugenquerschnitt reicht die Kartusche für ca. 3 lfdm. Der Verbrauch läßt sich aus Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = cm² pro lfdm. Fuge errechnen.

LAGERUNG:

12 Monate bei kühler und trockener Lagerung.

LIEFERGEBINDE / FARBEN:

weiß Artikel-Nr. 30617010
300 ml Kartusche
12 Kartuschen pro Karton

ARBEITSSCHUTZ:

Enthält ein Biozid: Enthält C(M)IT/MIT (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

CE-KENNZEICHNUNG:

EN 15651-1:F-INT

REINIGUNG:

Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Die Hände können mit Reinigungstüchern und/oder Wasser und Seife gereinigt werden.

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Acrylat-Dispersion
Standvermögen (DIN 52 454-ST-U26-23)	standfest < 2 mm
Dichte	ca. 0,71 g/ml
Hautbildungszeit (+ 23 °C/50 % rel. LF.)	ca. 2 Minuten
Bruchdehnung	132 %
Zugfestigkeit	0,52 MPa
Durchhärtung	1 mm / 24 Stunden
SHORE A-Härte (DIN 53505, 8 Wochen bei + 23 °C/50 % rel. LF.)	ca. 33
Temperaturbeständigkeit im durchgetrockneten Zustand	ca. - 20 °C bis + 75 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C



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: 09.20

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 5425 801-0 · Fax: +49 5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 49 5425 801-0



Bostik GmbH
Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels
Tel.: +43 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 72 42 5 30 - 12
E-Mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de