

A630 FOIL'N'FIX INNEN

DISPERSIONSHAFTKLEBSTOFF

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- lösemittelfrei
- geruchsneutral

ANWENDUNGSBEREICHE

A630 FOIL'N'FIX INNEN eignet sich für die luftdichte Verklebung von Baufolien an den Baukörper gemäß DIN 4108-7.

EIGENSCHAFTEN/HAFTUNG

A630 FOIL'N'FIX INNEN ist ein vielseitig anwendbarer standfester Dispersionshaftklebstoff für die Verklebung marktüblicher Baufolien untereinander und am Baukörper sowie anderer Folien im Baubereich. A630 FOIL'N'FIX INNEN gleicht die Baubewegungen aus und gewährleistet so eine dauerhafte Abdichtung. A630 FOIL'N'FIX INNEN ist einkomponentig und standfest. A630 FOIL'N'FIX INNEN haftet auf allen marktüblichen Baufolien (Folien mit glatter bis leicht rauher Oberfläche, Kraftpapier, Vliese, Pappen, Aluminium) sowie ohne Primer auf den im Bau üblichen Untergründen aus Stein, Beton, Putz, Holz und Metall.

VERARBEITUNG

Die Haftflächen müssen fest, tragfähig, sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Alle Untergrundstoffe müssen mit A630 FOIL'N'FIX INNEN 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. A630 FOIL'N'FIX INNEN als ca. 5 mm dicke Raupe auf den Untergrund auftragen. Unebenheiten durch Erhöhen der Auftragsmenge ausgleichen. Folie locker mit Schlaufe montieren und leicht auf die Klebstoffraupe andrücken – Klebstoff hierbei nicht verpressen. Während der Trocknungsphase von A630 FOIL'N'FIX INNEN die Folie nicht auf Zug belasten. Nach 24–72 Stunden bei Raumtemperatur hat A630 FOIL'N'FIX INNEN bereits eine hohe Klebkraft. Die endgültigen Eigenschaften stellen sich erst nach vollständigem Verdunsten des Wassers ein.

REINIGUNG

Verunreinigungen lassen sich im frischen Zustand mit



Wasser, BOSTIK NIBOCLEAN REINIGUNGSTÜCHER oder BOSTIK Solvent 270 entfernen. BOSTIK SOLVENT 270 kann auch zur Entfettung der Haftflächen verwendet werden. Im abgebandenen Zustand ist A630 FOIL'N'FIX INNEN nur noch mechanisch zu entfernen. Hierbei ist wegen der hohen Dauerklebrigkeit von A630 FOIL'N'FIX INNEN mit erheblichen Problemen zu rechnen.

VERBRAUCH

Bei einer 5–6 mm Raupe reicht eine Kartusche bis zu 15 m und ein Schlauchbeutel bis zu 30 m Klebefuge.

LAGERUNG:

Kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 25 °C lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden.

LIEFERFORM

315 g Kartusche

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Kunstharz-Dispersion, dauerklebrig
Farbe	blaußblau
Standvermögen	standfest
Spez. Gewicht	ca. 1,0 g/cm ³ (nass)
Durchhärtung	ca. 24 - 72 Std. je nach Untergrund und Luftfeuchte
Temperaturbeständigkeit	ca. - 20 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °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: 1120

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

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf

Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15

E-Mail: info.austria@bostik.com

www.bostik.de