

BAU-ACRYL SUPER HAFT



Qualitäts-Dichtstoff zum Schließen von Fugen mit geringer Dehnungsbeanspruchung.

Produktleistung

- | Zum Schließen von Anschlussfugen an Wänden und Decken, z.B. an Fenstern, Türen, Rollladenkästen und Rohrdurchführungen mit geringer Dehnungsbelastung.
- | Geruchsneutral und Lösemittelfrei.
- | Überstreichbar.
- | Innen und außen.

Untergründe und Vorbereitung

Geeignet	Beton, Putz, Mauerwerk, Bunt- und korrosionsgeschützte Metalle, Holz, Gipsbauplatten, Hart-PVC, Tapeten und Acrylfarben.
Beschaffenheit	tragfähig, trocken, staub- und fettfrei.
Vorbereitung	Metalle und Kunststoffe anschleifen. Saugfähige Untergründe, z. B. Gipsbauplatten mit BESTE BASIS oder einem Gemisch aus BAU-ACRYL und Wasser (1 : 1) vorstreichen.

Verarbeitung

Die Kappe oberhalb des Gewindes abschneiden. Düse aufschrauben und in gewünschtem Durchmesser abschneiden. Dichtstoff mit Auspresspistole in die Fuge einbringen. Mit Wasser angefeuchtetem FUGENGLÄTTER glätten.

Produktdaten

Ergiebigkeit (300 ml)	ca. 12 m bei einer Fuge von 5 x 5 mm.
Verarbeitungstemperatur	5–35 °C.
Fugenbreite	bis 20 mm.
Belastbarkeit	nach Durchtrocknung, ca. nach 7 Tagen.
Hautbildungszeit	ca. 10 Minuten.
Zulässige Gesamtverformung (Dauerdehnfähigkeit)	12 %.
Dehn-Spannungswert	ca. 0,1 N/mm ² .
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis 80 °C.
Farbton	weiß.
Packungsgröße	300 ml.
Lagerfähigkeit	originalverpackt mind. verwendbar bis: s. Aufdruck. Frostfrei lagern. Alle Zeitangaben bezogen auf 23 °C und 50 % rel. Feuchte.

Prüfzeugnis

! Nach EN 15651-1 (2012): Klasse 7,5P geprüft durch Ginger CEBTP.

! Die Leistungserklärung kann bei Bedarf unter www.lugato.de heruntergeladen werden.

 NB 0074	
LUGATO GmbH & Co. KG Großer Kamp 1, D-22885 Barsbüttel 17 2070	
EN 15651-1:2012 BAU-ACRYL SUPER HAFT Nicht tragender Fugendichtstoff für Fassaden- elemente für Innen- und Außenanwendungen Typ F-EXT-INT Konditionierung: Verfahren A Trägermaterial: Mörtel (M2), Aluminium; ohne Primer	
Brandverhalten:	Klasse E
Gefährliche Substanzen:	bewertet
Standvermögen:	≤ 3 mm
Volumenverlust:	≤ 25 %
Adhäsion-/Kohäsionsverhalten nach Eintauchen in Wasser:	≥ 25 %
Dauerhaftigkeit:	bestanden

Bitte beachten

! Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern das Erhärten. Der Dichtstoff ist bis zur Ausbildung einer festen Haut vor Auswaschungen, z. B. durch Wasser, zu schützen. Kontakt mit Bitumen vermeiden.

Arbeitssicherheit: nicht kennzeichnungspflichtig nach GHS.

Frischen Dichtstoff mit Wasser und Seife entfernen. Wenn Dichtstoff in die Augen gelangt, gründlich mit Wasser spülen.

Ggf. Augenarzt aufsuchen.

Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf unter www.lugato.de herunterladen.

Entsorgung: Restinhalte auspressen, erhärten lassen und als Hausmüll entsorgen. Verpackung restentleert recyceln.

Was Sie nicht können, können Sie fragen!

Einfach anrufen. Sie erreichen die LUGATO Experten unter: (040) 6 94 07-222.



Responsible Care (RC) bedeutet für die chemische Industrie, verantwortlich zu handeln. Sie macht dies über eine weltweite Initiative deutlich. In zahlreichen Ländern führen Chemieverbände nationale RC-Programme durch. In der internationalen Initiative sind tausende von Unternehmen mit Millionen Mitarbeitern aktiv. Ziel ist das freiwillige Engagement, mehr als vorgeschrieben zu tun: Nachhaltigkeit fördern, Produktverantwortung zeigen, mehr Sicherheit für Werke und Nachbarschaft schaffen, den Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und den Umweltschutz verbessern. LUGATO hat sich im Rahmen seiner Mitgliedschaft im Verband der deutschen chemischen Industrie zur Einhaltung dieser Zielsetzung verpflichtet.

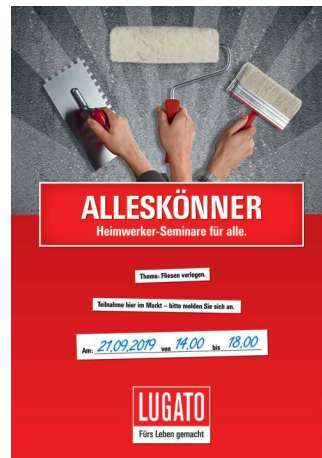
Die Angaben in diesem Merkblatt stellen unseren derzeitigen Kenntnis- und Erfahrungsstand dar. Da wir keinen Einfluss auf die objektspezifischen Gegebenheiten und die korrekte Ausführung der Arbeiten haben, können wir lediglich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte übernehmen.

Deshalb ist die Eignung des Produktes im Zweifelsfall durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden.

Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Seminare

LUGATO vermittelt in Zusammenarbeit mit seinen Handelspartnern das praktische Wissen, z. B. für die Verlegung von Fliesen. Informieren Sie sich unter www.lugato.de oder bei Ihrem Händler vor Ort über das aktuelle Angebot an Heimwerker-Seminaren.



ALLESKÖNNER
Heimwerker-Seminare für alle.

Thema: Fliesen verlegen.

Teilnahme hier im Markt - bitte melden Sie sich an.

Am 21.09.2019 von 14.00 bis 18.00

LUGATO
Fürs Leben gemacht

