

A930 RENOLIGHT ACRYL

ULTRALEICHTE GEBRAUCHSFERTIGE FÜLLMASSE

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- ultraleicht
- nahezu schrumpfungsfrei
- mit wasserbasierten und synthetischen Farben überstreichbar
- nach dem Aushärten schleifbar
- leicht zu verarbeiten
- leicht zu reinigen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

A930 RENOLIGHT ACRYL ist eine nahezu schrumpfungsfreie, gebrauchsfertige, ultraleichte, fertig gemischte Füll- und Spachtelmasse zum Auffüllen und Reparieren von Rissen und Löchern in Wänden und Decken.

ANWENDUNGSBEREICHE:

A930 RENOLIGHT ACRYL wurde speziell zum raschen und unkomplizierten Verfüllen von Fugen und Schraublöchern in Gipskartonwänden und Decken im Innenbereich entwickelt. Auch hervorragend geeignet für die Verspachtelung von gelochten Gipsplatten (die Vorgaben zur Verarbeitung der Plattenhersteller sind einzuhalten). Außerdem zum schnellen Füllen, Reparieren und Glätten von Löchern und Rissen in Beton, Putz, Mauerwerk und Gipsputzschichten geeignet. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, das Produkt ohne Druck aufbringen. Nicht geeignet für Bewegungsfugen und nicht für dauerhaften Kontakt mit Wasser geeignet.

VORBEREITUNG DER HAFTFLÄCHEN:

Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen fest, trocken und frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein. Stark saugende Untergründe mit wasserverdünnter Dichtungsmasse vorgrundieren.

VERARBEITUNG:

A930 RENOLIGHT ACRYL gleichmäßig auftragen bzw.



einbringen und mit einem Spachtel glätten. Nach vollständiger Trocknung ist die Füllmasse überstreichbar.

REINIGUNG:

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

LAGERUNG:

12 Monate bei kühler und trockener Lagerung.

LIEFERGEBINDE / FARBEN:

weiß Artikel-Nr. 30622625
600 ml Schlauchbeutel
Artikel-Nr. 30617009
300 ml Kartusche

CE-KENNZEICHNUNG:

EN 13963:1A



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Acrylat-Dispersion
Farbe	weiß
Standvermögen (DIN 52 454-ST-U26-23)	standfest < 1 mm
Spez. Gewicht (DIN 52 451-PY)	ca. 0,60 g/ml
Hautbildungszeit (+ 23 °C/50 % rel. LF.)	ca. 5 Minuten
Temperaturbeständigkeit im durchgetrockneten Zustand	ca. - 20 °C bis + 75 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °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: 03.22

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
Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf
Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15
E-Mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de