

A790 RISS ACRYL

ACRYL-DICHTSTOFF - STRUKTURIERT

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- strukturiert
- überstreichbar
- schließt Risse in Wand und Fassade
- lösemittelfrei
- körnig
- rasche Regenbeständigkeit

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

A790 RISS ACRYL ist eine hervorragend zu verarbeitende, standfeste, einkomponentige Acrylharzdispersion, die auch auf leicht feuchten Untergründen verarbeitbar ist. A790 RISS ACRYL passt sich durch seine körnigen Bestandteile der Putzstruktur ideal an. A790 RISS ACRYL verfügt über eine exzellente Haftung auf nahezu allen bauüblichen Untergründen, wie z. B. Putz, Mauerwerk, Beton, Holz, nicht rostende Metalle, Kunststoffe, (ausgen. PE, PP, Teflon®, u. ä.). Nach vollständiger Aushärtung ist RISSACRYL überputzbar.

ANWENDUNGSBEREICHE:

A790 RISS ACRYL ist speziell zum Schließen von Rissen und Beschädigungen in Putzfassaden, Wänden und Klinkerfugen geeignet. Fugen und Anschlüsse mit geringer Bewegung an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Holz, Gipskarton, Faserzement, Rollladenkästen werden A790 RISS ACRYL zuverlässig und dauerhaft abgedichtet.

A790 RISS ACRYL kann sehr gut zum Ausbessern von Schädstellen (z. B. Bohrlöcher) an u. a. Dekorputzen und Raufasertapeten verwendet werden.

FUGENMASSE/HINTERFÜLLUNG:

Bei Fugenbreiten von 5 - 10 mm soll der Fugenquerschnitt quadratisch sein. Fugenbreiten von 10 - 20 mm erfordern eine Mindestdiefe 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 Untergründe mit wasserverdünnter Dichtungsmasse vorstreichen und ca. 15 Minuten antrocknen lassen. Fugenränder ggf. mit Selbstklebeband abdecken.



VERARBEITUNG:

Das Produkt ist gut an die Fugenflanken anzupressen und vor der Hautbildung mit einem Spachtel o. ä. zu glätten. Zum Nachglätten genügt sauberes Wasser.

HINWEIS:

A790 RISS ACRYL ist anstrichverträglich nach DIN 52452. Das Material kann nach vollständiger Aushärtung mit handelsüblichen Dispersionsfarben überstrichen werden. Die Verträglichkeit mit Anstrichen auf wässriger Basis ist in den meisten Fällen gegeben. Aufgrund der Vielzahl der am Markt befindlichen Anstrichsysteme empfehlen wir jedoch die Verträglichkeit von Dichtstoff und Anstrich zu überprüfen oder Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik zu halten. Der Kontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z. B. Butyl, EPDM, Neopren, Isolier- und Schwarzanstrichen usw. ist zu vermeiden.

REINIGUNG:

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

LAGERUNG:

18 Monate bei kühler und trockener Lagerung.

LIEFERGEBINDE / FARBEN:

weiß

Artikel-Nr. 30617142
300 ml Kartusche
12 Stück pro Karton
104 Kartons pro Palette

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-EXT-INT [12,5P]



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	Acrylat-Dispersion
Viskosität	Standfest
Spez. Gewicht	ca 1,70 g/ml
Hautbildungszeit (+ 23 °C/50 % rel. LF.)	ca. 5 - 10 Minuten
Durhhärtung (+ 23 °C/50 % rel. LF.)	ca. 2 mm/24 h
SHORE A-Härte (4 Wochen bei + 23 °C/50 % rel. LF.)	ca. 40
Bruchdehnung	250 %
Zugfestigkeit	ca. 0,80 N/mm ²
Dehn- und Spannungswert bei 100 %	ca. 0,12 N/mm ²
max. Bewegungsaufnahme	12,5 %
Temperaturbeständigkeit im durchgetrockneten Zustand	ca. - 40 °C bis + 90 °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. Objektbezogen 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

**GYSO AG | CH-8302 Kloten**

Steinackerstrasse 34
Tel.: +41 43 255 55 55
info@gyso.ch
www.gyso.ch