



A755

FASSADEN ACRYL FRÜHREGENFESTER ACRYLDICHTSTOFF

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTVORTEILE

- Nach dem Auftragen regenbeständig
- Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragendes Haftvermögen
- Flexibel
- Überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben
- Nicht korrosiv in Verbindung mit Metallen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bostik A755 FASSADEN ACRYL ist ein qualitativ hochwertiger Acryldichtstoff, der unmittelbar nach dem Aufbringen regenbeständig ist. Nach der Anwendung verdunstet das im Dichtstoff enthaltene Wasser und das Produkt härtet zu einer plasto-elastischen Dichtmasse aus. **Bostik A755 FASSADEN ACRYL** erfüllt die im Kapitel „Gesundheit und Wohlbefinden“ in der Kategorie „Hea O2 Qualität der Innenraumluft“ angeführten BREEAM-Spezifikationen in Bezug auf die Emissionswerte (Produkte) flüchtiger organischer Verbindungen (VOC).

ANWENDUNGSBEREICHE

Bostik A755 FASSADEN ACRYL wurde speziell zur Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fensterbänken, Treppen, Decken, Wänden, Sockelleisten, Porenbeton, Gipskarton, Kalkstein, Holz- und Metallfensterrahmen sowie Beton und Mauerwerk entwickelt. Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich geeignet. Aufgrund der bereits kurz nach dem Aufbringen des Dichtstoffs gegebenen Regenbeständigkeit ergeben sich eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.

ANWENDUNGSHINWEISE

Eine richtig dimensionierte Fuge ist in der Lage, Bewegungen der angrenzenden Baumaterialien zu absorbieren. Die Fugentiefe sollte immer im richtigen Verhältnis zur Fugenbreite stehen. Als Faustregel gilt bei Fugenbreiten bis 10 mm ein Verhältnis von Fugenbreite zu Fugentiefe von 1:1,

wobei eine Mindesttiefe und -breite von 5 mm zu berücksichtigen sind. Bei einer Fugenbreite von mehr als 10 mm ist als Fugentiefe die Fugenbreite geteilt durch 3 plus 6 mm vorzusehen.



TECHNISCHE ANGABEN

E-Modul bei 100 %	DIN 53504 S2	0,10 N/mm ²
Auspressrate	bei Ø 3 mm / 4 bar	500 g/min
Verarbeitungstemperatur		+5 °C bis +40 °C
Basis		Acryldispersion
Aushärtungszeit	bei 23 °C/50 % RLF	2 mm/24 Stunden
Dichte	ISO 1183-1	1,57 g/ml
Bruchdehnung	DIN 53505/ ISO 868	500 %
Standvermögen	ISO 7390	< 2 mm
Frostbeständigkeit während des Transports		bis zu -15 °C
Shore-A Härte	DIN 53505 / ISO 868	10
Hautbildung	DBTM 16	10 Minuten bei 23 °C/50 % RLF
Temperaturbeständigkeit		-20 °C bis 75 °C
Zugfestigkeit	DIN 53504 S2	0,10 N/mm ²

Diese Werte sind typische Kenngrößen, die Schwankungen von +/- 3 % unterliegen können.

ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Weichkunststoffe, Neopren und bituminöse Untergründe
- Auch wenn das Produkt regenbeständig ist, hält es während der Aushärtungsphase keinem Starkregen oder Hagel stand

VORBEREITUNG UND ENDBEARBEITUNG DER OBERFLÄCHE

Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +40 °C (gilt für Umgebung und Untergründe). Alle Untergründe müssen fest, sauber und trocken sowie fett- und staubfrei sein. Sämtliche Untergründe müssen von losem Material befreit werden, poröse, saugfähige Untergründe müssen nicht vollkommen trocken sein. Sehr saugfähige Untergründe wie Gips, Porenbeton, Kalkstein etc. müssen mit einer Mischung aus 1 Teil **Bostik A755 FASSADEN ACRYL** und 2 Teilen Wasser vorgründiert werden. Vor der Anwendung sollte immer erst die Haftfähigkeit geprüft werden. Die Oberfläche zum Schluss mit Wasser glätten.

ÜBERSTREICHBARKEIT

Bostik A755 FASSADEN ACRYL ist nach vollständiger Trocknung des Kitts überstreichbar. Während des Aushärtens neigt das Produkt zum Schrumpfen, was zu Rissbildung in der darüber aufgetragenen Farbschicht führen kann. Überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben. Das Überstreichen mit stark wasserhaltigen Farben kann zu Rissbildung führen. Es empfiehlt sich, vor der Anwendung die Kompatibilität mit der betreffenden Farbe zu testen.

REINIGUNG

Das Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Die Hände können mit **Bostik T150 CLEANING WIPES** Reinigungstüchern und/oder Wasser und Seife gereinigt werden.

FARBE(N)

- Weiß

Alle Angaben in diesem Dokument und in allen anderen von uns veröffentlichten Publikationen (auch in elektronischer Form) basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und unseren Erfahrungen und sind exklusives (geistiges) Eigentum von Bostik. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Zustimmung von Bostik weder vollständig noch teilweise kopiert, Dritten offengelegt, vervielfältigt, der Öffentlichkeit zugänglich gemacht oder auf andere Weise genutzt werden. Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben dienen als Richtwert und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Bostik haftet nicht für Schäden, die direkt oder indirekt durch (redaktionelle) Fehler, Unvollständigkeit und/oder durch Unrichtigkeit der hier enthaltenen Angaben entstehen. Dies beinhaltet, ist aber nicht beschränkt auf Unvollständigkeit und/oder Fehlerhaftigkeit aufgrund von technologischen Änderungen oder neuen Forschungserkenntnissen, die sich zwischen der Veröffentlichung dieses Dokuments und dem Kaufdatum des Produkts ergeben haben. Bostik behält sich vor, den Wortlaut dieses Dokuments jederzeit zu ändern. Bostik haftet nicht für Schäden, die direkt oder indirekt durch die Nutzung des/der in diesem Dokument beschriebenen Produktes/Produkte entstehen. Der Anwender muss sich vor der Verwendung des Produkts eingehend mit den in diesem Dokument und in anderen produktbezogenen Dokumenten enthaltenen Informationen vertraut machen. Der Anwender ist selbst für die Durchführung der erforderlichen Tests verantwortlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für den beabsichtigten Verwendungszweck geeignet ist. Die Anwendungsverfahren wie auch die Aufbewahrungs- und Transportbedingungen entziehen sich unserer Kontrolle; aus diesem Grund übernehmen wir keine Haftung für Schäden jeglicher Art. Alle Lieferungen erfolgen ausschließlich in Einklang mit unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die bei der Niederländischen Handelskammer aufliegen.

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 • D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 (0) 5425/801-0
www.bostik.com

VERPACKUNG

- 300 ml Kartusche, 12 Stk. pro Karton

Die jeweiligen Produktspezifikationen finden Sie online in der Produktbeschreibung auf unserer Website.

HALTBARKEIT

In der ungeöffneten Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C an einem trockenen Ort mindestens 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

GESUNDHEIT & SICHERHEIT

Bitte lesen Sie vor der Verwendung unbedingt das Sicherheitsdatenblatt des Produkts und machen Sie sich mit seinem Inhalt vertraut. Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage bzw. auf www.bostik.com/uk erhältlich.

ZERTIFIZIERUNGEN

- Emission EC1 Plus
- A+ Französische VOC-Verordnung
- EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P

BREEAM

BREEAM ist das weltweit führende Zertifizierungssystem zur Beurteilung der Nachhaltigkeit von großen Planungsprojekten, Infrastruktur und Gebäuden. Es erkennt und spiegelt den Wert von Gebäuden wider, die während des gesamten Lebenszyklus der baulichen Anlage – von Neubau bis Bestand und Modernisierung – eine bessere Leistung zeigen.

Bostik unterstützt das internationale BREEAM-System für eine unabhängige Zertifizierung durch Dritte, dies gilt auch für dieses Produkt: **Bostik A755 FASSADEN ACRYL**. Dank des EC1 Plus-Labels kann Bostik in Hinblick auf die Emission flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) den erforderlichen Nachweis in der Kategorie „Hea 02 Qualität der Innenraumluft“ erbringen.

BOSTIK SMART SUPPORT

Smart help digital
Bostik.com/uk

Smart help
+49 (0)5425/801-0



GYSO AG | CH-8302 Kloten
Steinackerstrasse 34
Tel.: +41 43 255 55 55
info@gyso.ch
www.gyso.ch