

BOSTIK Q320A

Hochwertige gebrauchsfertige, aushärtende Fugenreparaturmasse

Produktbeschreibung

BOSTIK Q320A ist eine hochwertige, aushärtende Fugenreparaturmasse auf Acryldispersionsbasis für Mauerwerksfugen in Innen- und Außenwänden.

Vorteile

- Gebrauchsfertiger Reparaturmörtel
- Überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben
- Perfekte Haftung ohne Grundierung auf den meisten, auch leicht feuchten Untergründen
- Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich* geeignet
- Nahezu geruchlos
- Leicht zu verarbeiten und zu reinigen
- Nicht korrosiv in Verbindung mit Metallen

Anwendungsgebiet

BOSTIK Q320A wurde speziell zur dauerhaften Verfügung und Reparatur von neuen und beschädigten Fugen zwischen Streifen und Mauerwerk entwickelt. BOSTIK Q320A ist bereits wenige Stunden nach der Anwendung wetterfest und regenbeständig. Auch für Anschlussfugen zwischen Blei und Mauerwerk geeignet.

Allgemeine Hinweise

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 für Fugenbreiten bis 10 mm ein Verhältnis von Fugenbreite zu Fugentiefe von 1:1, wobei eine Mindestdiefe und -breite von 5 mm zu berücksichtigen ist. Bei einer Fugenbreite von mehr als 10 mm entspricht die Fugentiefe der Fugenbreite geteilt durch 3 plus 6 mm. Weitere Informationen finden Sie im technischen Merkblatt „Fugenmaße“ in der Datenbank auf unserer Website www.denbraven.com.

Technisches Datenblatt

Basis		Acrylic dispersion
Dichte	ISO 1183-1	1,66 g/ml
Frostwiderstand während des Transports		Up to -15°C
Shore-A Härte	DIN 53505	80
Standvermögen	ISO 7390	< 2mm
Verarbeitungstemperatur		+5°C to +40°C
Volumenverlust		5%

Dies sind typische Werte

Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für ständige Wasserbelastung
- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren
- *Außenanwendungen nur bei guten trockenen Wetterbedingungen für mindestens 5 Stunden nach der Anwendung
- Nicht geeignet für Bewegungsfugen

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur zwischen +5°C und +40°C (gilt für Umgebung und Untergründe). Alle Oberflächen müssen fest, sauber, trocken sowie fett- und staubfrei sein. Der Untergrund ist vor der Anwendung von losen Materialien zu befreien, saugende Untergründe müssen nicht vollkommen trocken sein. Vor der Anwendung sollte immer erst die Haftfähigkeit geprüft werden. BOSTIK Q320A 5 Minuten nach der Anwendung fest in die Fuge drücken und die Fuge anschließend mit einem Fugenwerkzeug bearbeiten. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Überschüssiges Material nach 5–10 Minuten mit einem Handfeger oder feuchten Schwamm von den Fugen und dem umgebenden Mauerwerk entfernen. Das Produkt dunkelt während des Trocknungsprozesses nach. Werkzeug und Hände mit Wasser reinigen. Mit der im Lieferumfang der Kartusche enthaltenen V-Düse auftragen.

Bostik Benelux B.V

Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout, The Netherlands
Phone: +31 (0)162491000, E-mail: info@bostik.com
www.bostik.com | www.denbraven.com

25-04-2023
16:50:19
CEST

BOSTIK Q320A

Hochwertige gebrauchsfertige, aushärtende Fugenreparaturmasse

Überstreichbar

BOSTIK Q320A ist nach vollständiger Trocknung der Masse überstreichbar. Während des Aushärtens neigt das Produkt zum Schrumpfen und kann Rissbildung in der darüber aufgetragenen Farbschicht verursachen. Hervorragende Überstreichbarkeit mit wasserbasierten und synthetischen Farben. Das Überstreichen mit füllkräftigen wasserbasierten Farben kann zu Rissbildung führen. Es empfiehlt sich, vor der Anwendung die Kompatibilität mit den betreffenden Farben zu testen.

Reinigung

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

Haltbarkeit

In der ungeöffneten Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C an einem trockenen Ort mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Zertifikat(e)

	A+ French VOC Regulation
--	--------------------------

Gesundheit und Sicherheit

Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Webseiten erhältlich.

Garantie und Gewährleistung

Bostik garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument sowie in allen unseren schriftlichen und digitalen Publikationen entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bostik kann nicht für Fehler, Ungenauigkeiten oder redaktionelle Fehler, durch technologische Veränderungen oder Forschungserkenntnisse zwischen dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments und dem Datum des Produktkaufes verantwortlich gemacht werden. Bostik behält sich das Recht vor, Änderungen an Formulierungen vorzunehmen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer sich mit der in diesem Dokument und / oder in anderen produktbezogenen Dokumenten enthaltenen Informationen vertraut machen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer alle erforderlichen Prüfungen durchführen, um sicherzustellen, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Die Anwendungsverfahren wie auch die Lager- und Transportbedingungen liegen außerhalb unserer Kontrolle und damit unserer Verantwortung. Eine Haftung kann entsprechend des Produktblattes nicht übernommen werden. Eine Lieferung erfolgt nur in Übereinstimmung mit unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Die in dem vorliegenden technischen Datenblatt aufgeführten Informationen stellen Richtangaben dar und sind nicht vollständig.

Bostik Benelux B.V

Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout, The Netherlands
Phone: +31 (0)162491000, E-mail: info@bostik.com
www.bostik.com | www.denbraven.com

25-04-2023
16:50:19
CEST