



## Technisches Datenblatt

### Den Braven Express Mörtel

Polyacrylat – Fugenreparaturmasse sofort einsetzbar



#### Produktbeschreibung

Den Braven Express Mörtel ist eine hochwertige, gebrauchsfertige Fugenmörtelmasse mit einem optimalen Haftungsspektrum für Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

#### Vorteile

- Für sofortige Reparaturen von Mauerwerk, Stein, Beton und Wämedämmsystemen
- Grobkörnige Struktur
- Leicht und schnell zu verarbeiten
- Innen und außen\* anwendbar
- Regen- und wetterbeständig

#### Anwendungsgebiet

Für die Füllung und Reparatur von neuen und beschädigten Fugen und Rissen, zwischen Klinkerriemchen, Klinkerziegel und Mauerwerk. Das Produkt haftet ausgezeichnet auf vielen Baumaterialien wie z.B. Beton, Mauerwerk, Stein und Mörtel. Die Fugenmörtelmasse ist auch auf leicht feuchten Untergründen verarbeitbar und in der Regel schon nach einigen Stunden regen- und wetterfest.

#### Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C. Es wird empfohlen, die mitgelieferte V-Düse oder eine Standard-Düse mit einer Düsenöffnung von 8 mm zu verwenden und das Produkt gleichmäßig

(langsames Vorschieben) aufzutragen. 1. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. 2. Gewindekappe abschneiden, V-Düse aufschrauben oder Standard Düse auf 8mm Strangbreite schneiden. 3. Fuge mit Klebeband begrenzen. 4. Mörtel mit geeigneter Auspresspistole gleichmäßig (langsames Vorschieben) in die Fuge einbringen. 5. Klebeband vor der Hautbildung abziehen. 6. Angebrochene Kartusche luftdicht verschließen. 7. Drücken Sie das Produkt ca. 5 Min nach dem Auftragen fest an und bearbeiten Sie die Fuge mit einem Fugenwerkzeug. 8. Nach 10-20 Min ist das überschüssige Material mit einem Handfeger oder einen feuchten Schwamm um die Fugen herum zu entfernen. Während des Trocknungsprozesses dunkelt das Produkt nach. Um ein optimales Endergebnis zu gewährleisten, ist das Produkt nicht auf Oberflächen aufzutragen, die während der Anwendung der Sonne ausgesetzt sind. Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten! Das EG-Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung unter [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com). Recycling: Bitte nur vollständig entleerte Kartuschen dem Recycling zuführen! Teilentleerte Kartuschen entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen.

#### zusätzliche Informationen

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



**Den Braven**



## Technisches Datenblatt

### Den Braven Express Mörtel

Polyacrylat – Fugenreparaturmasse sofort einsetzbar

#### Verarbeitungshinweise

Haftflächen müssen sauber, trocken, fest und frei von Fett und Öl sein. Haftprüfungen werden vor der Anwendung empfohlen.

#### Überstreichbar

Den Braven Express Mörtel ist nach vollständiger Trocknung überstreichbar. Während der Aushärtung schrumpft das Produkt, wodurch es zur Rissbildung in der Farbe kommen kann. Das Produkt ist ausgezeichnet überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben. Das Überstreichen mit hochgefüllten Dispersionsfarben kann zur Rissbildung führen. Vor der Anwendung wird ein Kompatibilitätstest empfohlen.

#### Reinigung

Werkzeuge und Hände können nach dem Gebrauch mit Wasser und/oder Seife gereinigt werden.

#### Farbe(n)

- Betongrau
- Hellgrau

#### Verpackung

- Kartusche

*Für Produktspezifikationen besuchen Sie bitte die entsprechende Produkt-Detailseite.*

#### 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.