



## Technisches Datenblatt

### Den Braven Acryl Extérieur

Hochwertiger, bereits kurz nach dem Auftragen regenbeständiger Acryl-Dichtstoff für Anwendungen



Dichtstoff nach dem Auftragen sehr schnell regenbeständig ist, gelten weniger wetterbedingte Anwendungseinschränkungen im Umgang mit diesem Produkt.

#### 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 10mm ein Verhältnis von Fugenbreite zu Fugentiefe von 1:1, wobei eine Mindestdiefe und -breite von 5mm zu berücksichtigen ist. Bei einer Fugenbreite von mehr als 10mm 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](http://www.denbraven.com).

#### Produktbeschreibung

Den Braven Acryl Extérieur ist ein qualitativ hochwertiger Acryl-Dichtstoff, der bereits unmittelbar nach dem Aufbringen regenbeständig ist. Nach der Anwendung verdunstet das im Dichtstoff enthaltene Wasser und das Produkt härtet zu einer plastoelastischen Dichtmasse aus.

#### Vorteile

- Bereits kurz nach dem Auftragen regenbeständig
- Anwendung im Innen- und Außenbereich
- Hohe Bruchdehnung und Bewegungsaufnahmefähigkeit
- Überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben
- Perfekte Haftung ohne Grundierung auf den meisten, auch leicht feuchten Untergründen
- Nahezu geruchlos
- Leicht zu verarbeiten und zu reinigen
- Nicht korrosiv in Verbindung mit Metallen
- Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

#### Anwendungsgebiet

Den Braven Acryl Extérieur 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. Da der

#### zusätzliche Informationen

Auspressrate	@ Ø3 mm/4 bar	500 g/min
Basis		Acrylic dispersion
Bruchdehnung	DIN 53505/ ISO 868	500%
Dichte		1,57 g/ml
E-Modul bei 100 % Dehnung	DIN 53504 S2	0,10 N/mm <sup>2</sup>
Frostwiderstand während des Transports		Up to - 15° C
Hautbildung	DBTM 16	10 minutes @ + 23° C/50% RH
Shore-A Härte	DIN 53505	10
Standvermögen	ISO 7390	< 2mm
Temperaturbeständigkeit		- 20° C to + 75° C
Verarbeitungstemperatur		+ 5° C to + 40° C
Zugfestigkeit din 53504		0,10 N/mm <sup>2</sup>
Zulässige Gesamtverformung		12,5%

*Es handelt sich um Standard-Werte, die um +/- 3% abweichen können.*



Better results through Knowledge

## Technisches Datenblatt

### Den Braven Acryl Exterieur

Hochwertiger, bereits kurz nach dem Auftragen regenbeständiger Acryl-Dichtstoff für Anwendungen

#### Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren
- Auch wenn das Produkt wasserfest ist, wird es während des Aushärtungsprozesses Schlagregen und Hagel nicht standhalten

#### Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur zwischen + 5°C und + 40°C (gilt für Umgebung und Untergründe). Alle Untergründe 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. Sehr poröse Untergründe, wie Gips, Porenbeton, Kalkstein etc., müssen mit einer Mischung aus 1 Teil Den Braven Acryl Exterieur und 2 Teilen Wasser vorgrundiert werden. Vor der Anwendung sollte immer erst die Haftfähigkeit geprüft werden. Die Oberfläche zum Schluss mit Wasser glätten.

#### Überstreichbar

Den Braven Acryl Exterieur 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.

#### Farben

- Weiß

#### 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 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

#### Zertifikat(e)

	Emicode EC1 Plus
	EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P

#### Gesundheit und Sicherheit

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

#### Garantie und Gewährleistung

Den Braven 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. Den Braven 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. Den Braven 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.