



# Technisches Datenblatt

# Den Braven Maler Acryl

Hochwertiger dispersionsbasierter Acryl-Dichtstoff für Anwendungen im Innen- und Außenbereich



# Produktbeschreibung

Maler Acryl ist ein qualitativ hochwertiger Acryl-Dichtstoff, der bereits unmittelbar nach dem Aufbringen regenbeständig ist. Nach der Anwendung entsteht durch Wasserabgabe aus dem Dichtstoff eine weiche plastoelastische Dichtmasse.

#### Vorteile

- · Bereits kurz nach dem Auftragen regenbeständig
- Für die Anwendung Freien geeignet
- · 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
- · Leicht zu reinigen
- · Nicht korrosiv in Verbindung mit Metallen
- Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit

#### Anwendungsgebiet

Maler Acryl wurde speziell für Anschlussfugen zwischen Fensterbänken, Treppen, Decken, Wänden, Metallblech, Schwellen, Platten, Porenbeton, Gipskarton, Kalkstein, Holz- und Metallfensterrahmen sowie Beton und Mauerwerk im Innen- und Außenbereich entwickelt. Da der 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 10 mm ein Verhältnis von Fugenbreite zu Fugentiefe von 1:1, wobei eine Mindesttiefe 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.

#### zusätzliche Informationen

Basis		Acrylic dispersion
Dichte	ISO 1183-1	1,57 g/ml
E-Modul bei 100 % Dehnung	DIN 53504 S2	0,10 N/mm²
Frostwiderstand während des Transports		Up to -15°C
Hautbildung	DBTM 16	10 minutes @ +23°C/50% RH
Shore-A Härte	DIN 53505 / ISO 868	10
Temperaturbeständigkeit		-20°C to +75°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C to +40°C
Zugfestigkeit	DIN 53504	0,10 N/mm²

Dies sind typische Werte

# Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet f
  ür PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren
- Auch wenn das Produkt wasserfest ist, wird es während des Aushärtungsprozesses Schlagregen und Hagel nicht standhalten
- · Nicht für den dauerhaften Kontakt mit Wasser





# Technisches Datenblatt

## Den Braven Maler Acryl

Hochwertiger dispersionsbasierter Acryl-Dichtstoff für Anwendungen im Innen- und Außenbereich

#### Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur zwischen +5°C und +40°C (gilt für Umgebung und Untergrund). Alle Oberflächen müssen sauber und frei von Staub, Fett und Fremdkörpern sein. Der Untergrund muss von losem Material gereinigt werden, poröse Untergründe müssen nicht vollkommen trocken sein. Sehr poröse Untergründe, wie Gips, Porenbeton, Kalkstein etc., müssen mit einer Mischung aus 1 Teil Den Braven Maler Acryl und 2 Teilen Wasser vorgrundiert werden. Eine Haftprüfung vor der Anwendung wird empfohlen. Die Oberfläche zum Schluss mit asser glätten.

#### Überstreichbar

Maler Acryl ist nach vollständiger Trocknung des Produkts 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

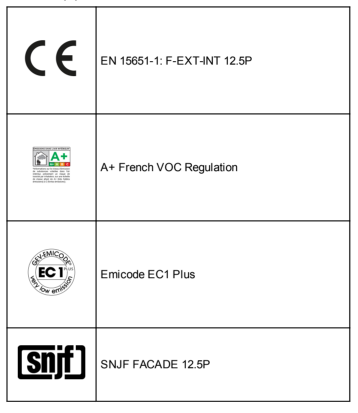
Kartusche

Für Produktspezifikationen besuchen Sie bitte die entsprechende Produkt-Detailseite.

# Haltbarkeit

In der ungeöffneten Originalverpackung zwischen +  $5^{\circ}$ C und +  $25^{\circ}$ C an einem trockenen Ort mindestens 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

## Zertifikat(e)



#### 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 Datums 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 Produktbattes nicht übermommen 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.

