



Technisches Datenblatt

Zwaluw Acryl Wet on Wet Sofort überstreichbarer Acryl-Dichtstoff



Produktbeschreibung

Zwaluw Wet on Wet ist ein hochwertiger Acryl-Dichtstoff, der speziell für das "Nass-in-Nass"-Überstreichen mit wasserbasierten und synthetischen Anstrichfarben kurz nach der Anwendung entwickelt wurde. Für das Abdichten und Auffüllen von Anschlussfugen, Nähten, Rissen und Spalten.

Vorteile

- · Kurz nach Anwendung "Nass-in-Nass"-überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Anstrichfarben
- · Reduziert Rissbildung und Verfärbungen der Farbschicht
- · Ausgezeichnetes Haftverhalten ohne Primer, auch auf feuchten Untergründen
- Für den Innen- und Außenbereich
- · Nicht korrosiv gegenüber Metallen

Anwendungsgebiet

Zwaluw Acryl Wet on Wet ist speziell für das Abdichten von Anschlussfugen zwischen Fensterrahmen aus Holz und Metall und Beton und Mauerwerk entwickelt worden. Für Fugen zwischen Treppen und Wänden, zwischen Beton und Deckenelementen, zwischen Wand und Decke, Sockelleisten und Fensterbänken. Zum Auffüllen von Spalten, Schrauben- und Nagellöchern in Wänden und Decken aus Holz, Putz, Gips, Mauerwerk, Beton etc.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C. 1. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. 2. Gewindekappe abschneiden, Düse aufschrauben und auf gewünschte Strangbreite schneiden. 3. Fuge mit Klebeband begrenzen. 4. Acryl mit geeigneter Auspresspistole gleichmäßig in die Fuge einbringen. 5. Dichtstoff mit Wasser glätten. 6. Klebeband vor der Hautbildung abziehen. 7. Angebrochene Kartusche luftdicht verschließen. 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. Recycling: Bitte nur vollständig entleerte Kartuschen dem Recycling zuführen! Teilentleerte Kartuschen entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen.

zusätzliche Informationen

Aushärtungszeit	@ +23°C/50% RH	1 mm/24 hours
Auspressrate	@ Ø3 mm/4 bar	100 g/min
Basis		Acrylic dispersion
Brandklasse		Class E
Bruchdehnung	DIN 53505/ ISO 868	132%
Dichte	ISO 1183-1	0,71 g/ml
E-Modul bei 100 % Dehnung	DIN 53504 S2	0,52 N/mm²
Frostwiderstand während des Transports		Up to -15°C
Hautbildung	DBTM 16	2 minutes @ +23°C/50% RH
Shore-A Härte	DIN 53505 / ISO 868	33
Standvermögen	ISO 7390	1 mm
Temperaturbeständigkeit		-20°C to +75°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C to +40°C
Zugfestigkeit	DIN 53504	0,52 N/mm²
Discontinuity of a Manta		

Dies sind typische Werte





Technisches Datenblatt

Zwaluw Acryl Wet on Wet

Sofort überstreichbarer Acryl-Dichtstoff

Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für ständige Wasserbelastung
- · Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren

Verarbeitungshinweise

Alle Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub. Fett und anderem losen Material sein. Haftprüfungen werden vor der Anwendung empfohlen. Ein Voranstrich mit geeignetem Primer ist zu empfehlen. Bei porösen Untergründen und geringer Beanspruchung kann auch eine Mischung aus 3/5 Wasser und 2/5 Acryl verwendet werden. Die Fugendimension Breite x Tiefe beträgt mindestens 6x6mm und maximal 25x15 mm. Für die richtige Fugentiefe und zur Verhütung der Dreiflankenhaftung ist die Fuge mit Vorlegeband bzw. PU-Rundschnur zu hinterfüllen. Fugendimension: Eine richtig gestaltete Verbindungsfuge ist eine Fuge mit ausreichender Breite, die somit in der Lage ist, die Bewegung der angrenzenden Bauteile aufzunehmen und auszugleichen. Die Fugentiefe sollte immer im richtigen Verhältnis zur Fugenbreite sein. Als allgemeine Regel für das Verhältnis der Fugentiefe zur Fugenbreite gilt für eine Fugenbreite bis 10 mm das Verhältnis 1:1, mit einem Minimum von 6 mm in der Breite und Tiefe. Für Fugen breiter als 10 mm beträgt das Verhältnis 1:2, mit einer Mindesttiefe von 10 mm und höchstens 15 mm.

Überstreichbar

Zwaluw Acryl Wet on Wet kann bei schmalen Fugen kurz nach der Anwendung mit Dispersions- und synthetischen Farben überstrichen werden. Bei breiteren Fugen können durch das Schrumpfverhalten des Dichtstoffes Risse entstehen. Vor der Anwendung wird ein Kompatibilitätstest empfohlen.

Reinigung

Werkzeuge können nach dem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Ausgehärtetes Acryl kann nur mechanisch entfernt werden.

Farbe(n)

• Weiß

Verpackung

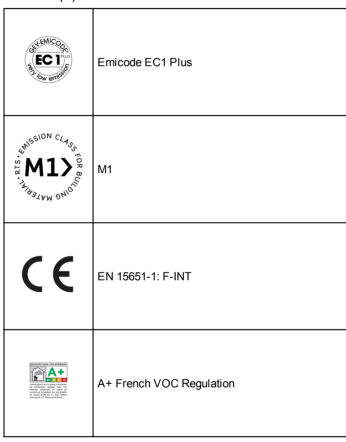
Kartusche

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 12 Monate ab Produktionsdatum halthar

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.







Technisches Datenblatt

Zwaluw Acryl Wet on Wet Sofort überstreichbarer Acryl-Dichtstoff

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, Ungenauigkeiter 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 Kontrole 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.