



Technisches Datenblatt

Zwaluw Plasterboard-Filler Polyacrylat – ultraleichter Füllstoff



Produktbeschreibung

Zwaluw Plasterboard-Filler ist eine sichtbar nicht schrumpfende, gebrauchsfertige, ultraleichte, fertig gemischte Füll- und Spachtelmasse zum Füllen und Reparieren von Rissen und Löchern in Wänden und Decken.

Vorteile

- · Nahezu keinen Schrumpf
- · Leichtes Gewicht
- Schleifbar
- · Hervorragend überstreichbar

Anwendungsgebiet

Zwaluw Plasterboard-Filler kann zum Füllen von Fugen und Schraubenlöchern in Gipskartonwänden und -decken verwendet werden. Auch zum Füllen, Reparieren und Glätten von Löchern und festen Verbindungen in Betonwänden, Mauerwerk und Stuck geeignet.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C. Für beste Ergebnisse das Produkt ohne Druck aufbringen. Den Füllstoff mit einem Spachtel auftragen. Danach mit einem feuchten Messer oder feuchter Kelle abziehen. Das Glätten des frisch aufgetragenen Füllstoffes erfolgt innerhalb der Trocknungszeit, um einen festen und vollen Kontakt mit den Verbindungsflächen zu gewährleisten. Für einige Anwendungen kann eine zusätzliche Oberflächenbehandlung nach dem Trocknen

erforderlich sein. 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

Basis		Acrylic dispersion
Dichte		0,60 g/ml
Frostwiderstand während des Transports		Up to -15°C
Hautbildung	@ +23°C/50% RH	5 minutes
Standvermögen	ISO 7390	< 2 mm
Temperaturbeständigkeit		-20°C to +75°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C to +30°C
Volumenverlust		<5%

Dies sind typische Werte

Anwendungsbeschränkungen

- · Nicht für den dauerhaften Kontakt mit Wasser
- Nicht geeignet f
 ür PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren

Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, Fett und losem Material sein. Sehr poröse Untergründe wie Gips, Gasbeton, Kalkstein usw. müssen mit einen Primer aus 1 Teil Plasterboard Filler und 2 Teilen Wasser vorbehandelt werden.

Überstreichbar

Zwaluw Plasterboard-Filler ist nach vollständiger Trocknung überstreichbar. Während der Aushärtung schrumpft das Produkt, wodurch es zur Rissbildung in der Farbe kommen kann. Er ist ausgezeichnet überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben. Das Überstreichen mit hochgefüllten Dispersionsfarben kann zu Crackbildung führen. Vor der Anwendung wird ein Kompatibilitätstest empfohlen.







Technisches Datenblatt

Zwaluw Plasterboard-Filler

Polyacrylat – ultraleichter Füllstoff

Reinigung

Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden. Hände können mit Den Braven 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 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Zertifikat(e)

	EN 13963: 1A
SIM1> BE SION CLASS FOR BELL OF THE STATE OF	M1
EC 1 ^{Pus}	Emicode EC1 Plus

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 außerhab 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.