



TECHNISCHES DATENBLATT

Butler macht's! Riss- und Putz Acryl

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Butler macht's! Riss- und Putz Acryl ist ein einkomponentiger Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis mit einer grobkörnigen Struktur. Das Produkt ist nahezu geruchlos und nicht korrosiv zu Metallen. Es härtet durch Wasserabgabe zu einem plastischen Dichtstoff aus.

VORTEILE:

- Strukturierte putzähnliche Oberfläche
- Füllen von Rissen im Putz
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen
- Überstreichbar

ANWENDUNGSGEBIET:

Plastischer nicht dauerhaft elastischer Strukturspachtel-Dichtstoff, haftet gut auf Beton, Gasbeton, Mauerwerk, Putz, Holz und anderen Untergründen. Geeignet für Putz- und Mauerwerksrisse, Anschlussfugen und Risse im Bau zwischen Beton, Mauerwerk und Holz. Innen und außen anwendbar für Fugen oder Anschlüsse, die keiner dauerhaften Wassereinwirkung ausgesetzt sind.

ALLGEMEINER HINWEIS:

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 Mindestdiefe von 10 mm und höchstens 15 mm.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN:

- Nicht geeignet für Anwendungen mit intensivem Wasserkontakt.
- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Neopren und bituminöse Untergründe
- Außenanwendungen nur bei guten trockenen Wetterbedingungen für mindestens 5 Stunden nach der Anwendung.
- Überstreichen mit hochgefüllten Dispersionsfarben kann zu Rissbildung in der Farbe führen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Butler macht's! Riss- und Putz Acryl

TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

Auspressrate	Ø 3 mm/4 bar	540 g/min
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +40°C
Basis		Acrylic dispersion
Aushärtungszeit		1-2 mm/Day
Dichte		15-20 kg/m ³
Bruchdehnung	DIN 53504	70%
Brandklasse		Klasse E
Abfluss	ISO 7390	< 2 mm
Shore-A Härte	SIN 53505	28 Shore A
Hautbildung	23°C/ 55% RH	5 min
Temperaturbeständigkeit		-20°C bis +75°C
Tensile Strength	DIN 53504	0,34 MPa

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 6x6 mm und maximal 25x15 mm. Für die richtige Fugentiefe und zur Verhütung der Dreiflankenhaftung ist die Fuge mit Vorlegeband bzw. PU-Rundschnur zu hinterfüllen.

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.



TECHNISCHES DATENBLATT

Butler macht's! Riss- und Putz Acryl

Recycling:

Bitte nur vollständig entleerte Kartuschen dem Recycling zuführen! Teilentleerte Kartuschen entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen.

ÜBERSTREICHBARKEIT:

Butler macht's! Riss- & Putz Acryl ist nach der vollständigen Trocknung des Dichtstoffes überstreichbar. Während der Aushärtung schrumpft das Produkt, wodurch es zur Rissbildung in der Farbe kommen kann. Es ist ausgezeichnet überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben.

REINIGUNG:

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

FARBE:

weiß

VERPACKUNG:

Kartusche 300 ml

HALTBARKEIT:

Die Lagerung erfolgt zwischen +5 °C und +25 °C an einem trockenen Platz. Die Haltbarkeit beträgt in der ungeöffneten Originalverpackung unter Anwendung der oben aufgeführten Lagerbedingungen 18 Monate.

ZERTIFIKAT:

EN 15651-1: F-EXT-INT 7,5P

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT:

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten. Ein EG-Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

GARANTIE UND GEWÄHRLEISTUNG:

Butler macht's! garantiert, dass die Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

Stand 02/2020

Seite 3 von 3