

TECHNISCHES DATENBLATT

Bauacryl 310ml

Butler macht's Bauacryl 310ml ist ein qualitativ hochwertiger, plasto-elastischer und einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion.

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Fugen mit Bewegung bis max. 15 %
- Anschlussfugen in der Bauindustrie.
- Anschlussfugen von Fensterbänken, zwischen Fußleiste und Wand, Mauerarbeiten,
- Füllen von Rissen in Beton und Putz.

EIGENSCHAFTEN:

- Sehr gut verarbeitbar
- Farbbeständig und wasserfest nach dem Aushärten
- Kann nach dem Aushärten überstrichen werden
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen und Aluminium

VERARBEITUNG:

Nicht anwenden, wenn es während der Aushärtung zu Regen oder Frost kommen könnte.

Verarbeitung: Bringen Sie den Dichtstoff mit einer Hand- oder Pressluft-Pistole in die Fuge ein. Anschließend nacharbeiten, beispielsweise mit einem Kittmesser.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann Butler Bauacryl 310ml mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden.

Glätten: Mit Spachtel oder Kittmesser nacharbeiten.

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichen Material

UNTERGRÜNDE:

Untergründe: alle üblichen porösen Oberflächen beim Bau und der Renovierung. Nicht geeignet für Naturstein, Bitumen, Glas und Metall.

Beschaffenheit: Die abzudichtenden Untergründe müssen sauber, trocken und frei von Staub sein.

Oberflächenvorbereitung: Stark poröse Oberflächen vorher mit verdünntem Butler Bauacryl 310ml (1 Teil Butler Bauacryl 310ml + 2 Teile Wasser) primen.

Für alle Oberflächen wird empfohlen, vor Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

LAGERUNG:

Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Vor Frost schützen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Bauacryl 310ml

Butler macht's Bauacryl 310ml ist ein qualitativ hochwertiger, plasto-elastischer und einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion.

FUGENABMESSUNG:

Minimale Breite für Fugen: 5 mm

Maximale Breite für Fugen: 20 mm

Minimale Tiefe: 5 mm

Empfehlung für Abdichtungen: Fugenbreite = Fugentiefe. Verwenden Sie PE-Rundschnur, bevor Sie den Dichtstoff in tiefere Fugen einbringen, um Dreiflankenhaftung zu vermeiden.

SICHERHEITSEMPFEHLUNG:

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung. Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

BESONDERE HINWEISE:

- Nicht für Anwendungen mit dauerhafter Wasserbelastung geeignet.
- Überstreichbar mit den meisten Farben.
- Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf einem plasto-elastischen Dichtstoff zu ermöglichen.
- Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen erhältlichen Farben wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

TECHNISCHE DATEN:

Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	Ca. 5 min
Dichte	Ca. 1,66 g/ml
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 80 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 40 °C
Schrumpf	Ca. 15% (DIN 52451)

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Stand: 07/2024