



## TECHNISCHES DATENBLATT

### Riss- & Putzacryl 310ml

Butler Riss- & Putzacryl 310ml ist ein qualitativ hochwertiger, plasto-elastischer und einkomponentiger Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion.

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

- Dichtmasse für z. B. zur Reparatur von Rissen im Putz.
- Anschlussfugen von Fensterbänken, zwischen Fußleiste und Wand, Mauerarbeiten,...

#### EIGENSCHAFTEN:

- Körnige Struktur
- Einfach in Risse zu waschen
- Direkt mit Wandfarbe überstreichbar.
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien

#### VERARBEITUNG:

Verarbeitung: Zur Reparatur von Rissen in Putz o. ä. sollte der Dichtstoff mit einer Pistole in den Riss eingebracht werden. Sofort mit Wandfarbe überstreichen oder nacharbeiten, z. B. mit einem feuchten Schwamm. Bei Fugen sollte der Dichtstoff mit einer Hand- oder Pressluft-Pistole aufgebracht werden. Anschließend nacharbeiten, beispielsweise mit einem Kittmesser.

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

Reinigung: Vor dem Aushärten kann Butler Riss- & Putzacryl 310ml mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden.

Glätten: Mit Spachtel oder Kittmesser nacharbeiten.

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichen Material

#### SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN:

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung.

#### LAGERUNG:

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

#### UNTERGRÜNDE:

Untergründe: alle üblichen porösen Bauuntergründe, nicht geeignet für Naturstein, Bitumen, Glas und Metall.

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

Oberflächenvorbereitung: Öffnen Sie Risse, entfernen Sie lose Teile, reinigen Sie die Fugenseiten und befeuchten Sie sie leicht. Stark poröse Oberflächen vorher mit verdünntem Butler Riss- & Putzacryl 310ml ( 1 Teil Butler Riss- & Putzacryl 310ml + 2 Teile Wasser) primen.

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

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Riss- & Putzacryl 310ml

Butler Riss- & Putzacryl 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.

#### BEMERKUNG:

- 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. 1,70 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