

TECHNISCHES DATENBLATT

Butem Dach-Dicht + 310ml

Butler Bitumen Dach-Dicht + 310ml ist ein hochwertiger, plasto-elastischer, einkomponentiger, gebrauchsfertiger Fugendichtstoff auf Bitumen-Basis.

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Fugen mit Bewegung bis max. 10 %
- Reparaturprodukt für undichte Stellen in Regenrinnen, Fallrohren und Dachdeckungen.
- Kaltkleber für alle Arten von Dachdeckung (außer PDM-Folie).
- Durchführen von Notreparaturen, selbst bei Regen.

EIGENSCHAFTEN:

- Klebt gut auf bituminösen Untergründen
- Sehr gut verarbeitbar
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Hohe Flüssigkeitsbeständigkeit

VERARBEITUNG:

Verarbeitung: Mit Hand- oder Pressluft-Pistole.

Reinigung: Mit Waschbenzin sofort nach der Verwendung (vor dem Aushärten).

Glätten: Mit einer seifigen Lösung vor dem Trocknen der Oberfläche

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichen Material

UNTERGRÜNDE:

Untergründe: alle üblichen Bauuntergründe

Beschaffenheit: sauber, staub- und fettfrei, kann feucht sein.

Oberflächenvorbereitung: Keine Vorbehandlung notwendig.

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

LAGERUNG:

12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen + 5 °C und + 25 °C.

FUGENABMESSUNG:

Minimale Breite für Fugen: 5 mm

Maximale Breite für Fugen: 10 mm

Minimale Tiefe: 5 mm

Empfehlung für Abdichtungen: Fugenbreite = Fugentiefe.

TECHNISCHES DATENBLATT

Butem Dach-Dicht + 310ml

Butler Bitumen Dach-Dicht + 310ml ist ein hochwertiger, plasto-elastischer, einkomponentiger, gebrauchsfertiger Fugendichtstoff auf Bitumen-Basis.

SICHERHEITSEMPFEHLUNG:

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

TECHNISCHE DATEN:

Basis	Elastomerbitumen
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung	Staubtrocken nach 15 min.
Dichte	1,10 g/ml
Max. zulässige Gesamtverformung (ISO 11600)	10 %
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 80 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 40 °C
Schrumpf	Ca. 11%

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

HINWEIS:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Stand: 07/2024