

TECHNISCHES DATENBLATT



Bitumendichtstoff Schwarz

FOME FLEX BITUMEN

FOME FLEX BITUMEN – Hochwertiger Bitumen-Dichtstoff zum Verkleben und Abdichten auf Dächern. Dieses Produkt eignet sich hervorragend zum Abdichten von Dacheindeckung aus Bitumen, Blech und Dachziegeln. Es haftet außerdem hervorragend auf Beton, Putz, Ziegel, Holz, Aluminium und Glas. Perfekt zum Abdichten und Verkleben von Fugen zwischen Dachmaterialien und für schnelle Reparaturen an Dächern und Dachrinnen. Geeignet zur Abdichtung auch auf nassen Oberflächen. Hautbildungszeit beträgt 8-30 Minuten, darum kann die Arbeit schnell beendet werden. Der hohe Härteindex nach Shore A ermöglicht die Bildung einer langlebigen und witterungsbeständigen Fuge.

Vorteile

- Geeignet für Bitumen.
- Hervorragende Haftung auf nassen Oberflächen.
- UV-Beständigkeit.
- Hautbildungszeit beträgt 8-30 min.
- Langlebige und dauerelastische Fuge.
- Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten 50 °C...+90 °C

Hervorragende Haftung auf:

- Bitumendach
- Aluminium
- Zinkblech
- Glas
- Holz

Anwendungsbereiche

- Abdichtung und Verklebung von Fugen zwischen verschiedenen Materialien der Dacheindeckung, wie z. B. Bitumen, Ziegeln und Blech.
- Schnelle Reparatur von Dach- und Dachrinnen.
- Abdichtung von Kratzern und Rissen in Bitumendächern.

Zertifizierung

Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Zertifikats PN-B-24620: 1998.

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten

Merkmal	Einheit	Zertifikat	Wert
Farbe			Schwarz
Basis			Bitumen
Dichte	g/ml	ISO 2811-1	1,2
Hautbildung	min.	DBTM 16	8-30
Aushärtezeit	mm/24 h		1,5
Standvermögen von Dichtmassen	Mm	ISO 7390	3-5
Shore A-Härte		EN ISO 868	22
Elastizitätsmodul bei 100% 23 °C	N/mm ²	DIN 53504 S2	0,3
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	°C		-50 °C...+90 °C
Verarbeitungstemperatur	°C		+10 °C...+35 °C
Inhalt	ml.		300

Verarbeitungshinweise

Die Oberflächen müssen staubfrei, sauber, fett- und ölfrei sein. Verarbeitungstemperatur von +10 °C bis +35 °C. Spitze der Kartusche abschneiden und die beigelegte Düsenspitze darauf schrauben. Die Kartusche in die Pistole einsetzen, auf den Abzug der Pistole mehrmals drücken und die Düse mit Dichtstoff füllen. Drücken Sie die Dichtmasse in den Spalt und formen Sie mit Hilfe eines Spachtels die Naht. Nicht getrocknete Rückstände sollten nach dem Aushärten mechanisch mit einem Tuch entfernt werden.

Einschränkungen

- Nicht geeignet für PE, PP, keine Haftung.
- Nicht verwenden mit Naturstein.
- Nicht geeignet für Aquarien und Terrarien.
- Nicht geeignet zum Verglasen.
- Nicht geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln.
- Nicht verwenden mit Polystyrol.

Lagerung und Transport

Vertikal und trocken bei einer Temperatur von +5 °C bis +25 °C lagern. Die Haltbarkeit beträgt 18 Monate ab Herstellungsdatum, je nach Lagerbedingungen. Kartuschen vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt kann bis zu 4 Wochen bei niedrigen Temperaturen bis -30 °C transportiert werden und muss vor Gebrauch 24 Stunden bei +23 °C gelagert werden. 5 Einfrier- und Auftauzyklen sind möglich.

1000 ml Sprühdose, Inhalt 850 ml, 12 Dosen in der Verpackung.

TECHNISCHES DATENBLATT

Sicherheitshinweise

Vor der Anwendung Sicherheitsdatenblätter bitte lesen. Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage bei offiziellen Händlern erhältlich.

Entsorgung

Restenleere Verpackung gemäß Vorschriften entsorgen.