

TECHNISCHES DATENBLATT



Dachdichtstoff FOME FLEX AQUASTOP

FOME FLEX SEALANT AQUASTOP – elastischer Dichtstoff auf Synthesekautschuk-Basis, faserverstärkt, zum Abdichten von Dacheindeckungen und Fassaden. Geeignet zum Abdichten und Reparieren von Dachfensterflanschen, Schornsteinen, Dacheindeckungen, zum Verkleben von Dachfolien und Dachbahnen sowie zur schnellen Reparatur von Undichtigkeiten in Dächern und Dachrinnen, auch bei Regen. Dichtet auch Oberflächen unter Wasser ab. Beständig gegen UV-Strahlen und Schimmel. Zeichnet sich durch ausgezeichnete Haftung auf vielen Baumaterialien. Kann auf Bitumen und Dachfolien aufgetragen werden.

Vorteile

- Verarbeitungstemperatur von $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Dichtet auch beim Regen ab.
- Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlen und Schimmel.
- Überstreichbar.
- Hervorragende Haftung auf den meisten Oberflächen.
- Geeignet für Dachfolien und Dachbahnen aus Bitumen.
- Zum Verkleben von Dachfolien und Dachbahnen.

Hervorragende Haftung auf:

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| • Blechdach | • Aluminium |
| • Verzinktes Stahlblech | • Edelstahl |
| • EPDM | • Glas |
| • PVC | • Polycarbonate |
| • Beton | • Ziegel |
| • Putz | • Klinkerfliesen |
| • Keramik | • Bitumendachplatten |
| • Mauerwerk | • Dachpappe aus Bitumen |
| • Holz | |

Anwendungsbereiche

Zum Abdichten und Reparatur von Dacheindeckungen und Fassaden. Abdichten und Reparieren von Dachfensterflanschen, Schornsteinen, Dacheindeckungen. Zum Abdichten und Verkleben von Dachfolien und Dachbahnen. Schnelle Dach- und Dachrinnenreparatur auch bei Regen. Bootsversiegelung und -reparatur. Zum Abdichten von Fugen zwischen Well- und Trapezblech.

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten

Merkmal	Einheit	Zertifikat	Wert
Farbe			Transparent
Dichte	g/cm ³	ISO 2811-1	0,94
Hautbildung	min.		2-10
Aushärtezeit	mm/24 h.		1-1,5
Shore A-Härte		EN ISO 868	20
Reißfestigkeit	%	ISO 37	120
Elastizitätsmodul bei 100% 23 °C	MPa	ISO 37	0,8
Temperaturbeständigkeit nach Aushärten	°C		-30 °C...+90 °C
Verarbeitungstemperatur	°C		-10 °C...+40 °C
Inhalt	ml.		300

Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen sauber, fett- und ölfrei sein. Spitze der Kartusche abschneiden und die mitgelieferte Düsen Spitze darauf schrauben. Die Kartusche in die Pistole einsetzen, auf den Abzug der Pistole mehrmals drücken und die Düse mit Klebstoff füllen. Die Hautbildung nach 2-10 min. 1-1,5 mm tiefe Fuge härtet innerhalb von 24 Stunden. Verarbeitungstemperatur von -10 °C bis +40 °C. Temperaturbeständigkeit der Fuge nach Aushärten von -20 °C bis +90 °C.

Lagerung

Vertikal und trocken bei einer Temperatur von +0 °C bis +25 °C lagern. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate ab Herstellungsdatum, je nach Lagerbedingungen. Kartuschen vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze über +50 °C 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. Beim erneuten Einfrieren des aufgetauten Produkts sind Vorsichtsmaßnahmen zu treffen: 5 Einfrier- und Auftauzyklen sind möglich.

Verpackung

300 ml Kunststoffkartusche, 12 Kartuschen in der Verpackung.

Sicherheitshinweise

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

Entsorgung

Restenleere Verpackung gemäß Vorschriften entsorgen.