

Baunit Füllschaum B1



Produkt Einkomponenten Polyurethanschaum aus der Aerosoldose zur Verarbeitung mit der Montagepistole. Frei von FCKW, HFCKW, HFKW.

Zusammensetzung Polyurethan, FCKW-frei

Eigenschaften Hervorragende Haftung, dimensionsstabil, kurze Aushärtungszeit.

Anwendung Füllschaum für das verschließen von Fugen und Schlitzen bis 5 mm im Baunit WärmedämmverbundSystemen.

Technische Daten	Farbe:	Grau
	Brandverhalten:	B1 gem. DIN 4102, T2
	Rohdichte:	ca. 22 kg/m ³
	Wärmeleitzahl:	ca. 0.035 W/mK
	Hautbildung:	ab 9 - 11 min (20 °C/65% RLF)
	Endbearbeitung nach:	ca. 3 Stunden

	Dose
Ergiebigkeit	ca. 40 l (freigeschäumt)

Lieferform Aluminiumdose mit Pistolenschraubaufsatz, Dose 750 ml, Karton 12 Dosen

Verarbeitung **Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baunit Verarbeitungsrichtlinie WDVS.** Ergänzend ist folgendes zu beachten:
Baunit Füllschaum B1 vor dem Gebrauch gut schütteln.
Der Schaum wird mittels Baunit DosierPistole durch Betätigung des Abzugshebels und der Dosierschraube langsam und gleichmäßig im Strangverfahren eingebracht.

Verarbeitung nur im Freien bzw. in gut gelüfteten Räumen verrichtet werden. Zu schützende Flächen (Fensterbänke, Fenster, Fußbodenbeläge, etc.) sind abzudecken. Schaumspritzer sind sofort mit Baunit Pistolereiniger zu entfernen. Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden.

Allgemeines und Hinweise Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges zwischen +5 °C und +35 °C liegen.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.