

FLACHDACH-FIX



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Windsogstabile Verklebung von Wärmedämmstoffen im Flachdachbereich.

Geprüfte Produkteigenschaften

- Baustoffklasse B1, Prüfzeugnis MFPA, Leipzig
- Widerstand gegen Windlasten gem. ETAG 006, Prüfberichte I.F.I., Aachen

Keine mechanische Anbringung erforderlich

Arbeitsreduzierung um bis zu 30%. Ist je nach Witterung bereits innerhalb von 60 bis 120 Minuten ausgehärtet, so dass die Folgearbeiten schneller fortgesetzt werden können.

Hohe Anfangshaftung – auch bei niedrigen Temperaturen

Fließt nicht, sondern bildet sofort eine standfeste und haftstarke Kleberaupe. Verarbeitbar bei Temperaturen von -5°C (Dosentemperatur mind. $+5^{\circ}\text{C}$).

Sparsam im Verbrauch

Mit 800 ml können 14 m² Dämmung befestigt werden (bei 30 mm Klebstoffstrang).

Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
800 ml	0838 892 401	12

Einsatzgebiete

Zum sauberen, sparsamen und dauerhaft sicheren Verkleben von Wärmedämmstoffplatten im Flach- und Gefälledachbereich, sowie zum Ausfüllen von Hohlräumen zwischen einzelnen Wärmedämmelementen. Besonders bei unebenen Untergründen im Sanierungsbereich nivelliert der 1K-Flachdachkleber aufgrund seiner direkt gegebenen Schaumstruktur Unebenheiten sofort aus.

Anwendungen

Zum Verkleben von Wärmedämmstoffplatten auf Basis von Polystyrol- (EPS + XPS) und PIR/PUR-Hartschaum im Flachdachbereich.

Je m² sind drei Stränge mit jeweils mind. 30 mm Durchmesser notwendig. Im Rand und Eckbereich bzw. bei erhöhter Windsogbelastung die Klebstoffmenge entsprechend erhöhen. Leichtes

Besprühen des Klebstoffstranges mit Wasser beschleunigt die Durchhärtung. Danach die Dämmplatte innerhalb von ca. 8 Minuten andrücken (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit).

Hinweise

Haftet auf allen üblichen Bauuntergründen wie besandete bzw. beschieferte Bitumenbahnen, Polystyrol- und Polyurethan-Hartschaum, korrosionsgeschützte Stahlbleche, Faserzement, Gasbeton, Spanplatten, Hart-PVC, Stein, Putz, Holz, Bitumendickbeschichtungen und Dispersionsfarben.
Bitte die Hinweise des Dämmstoffplattenherstellers beachten.

Technische Daten:	
Basis	Selbstexpandierender Polyurethankleber
Verarbeitungstemperatur	-5°C bis $+35^{\circ}\text{C}$ (Haftflächen) $+5^{\circ}\text{C}$ bis $+25^{\circ}\text{C}$ (Dose)
Klebefrei	ca. 8 Minuten *)
Schneidbar/voll belastbar	ca. 50 Minuten *) / ca. 12 Stunden *)
Ausbeute frei geschäumt	43 l
Wärmeleitfähigkeit (DIN 52612)	ca. 0,035 W / (m·K)
Zugfestigkeit (DIN EN 1607)	0,19 N/mm ²
Schubmodul (DIN EN 12090)	0,489 N/mm ²
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B1
Lagerfähigkeit	12 Monate

*) Gemessen bei 20°C / 65% Luftfeuchtigkeit.

*) bei 30 mm Klebstoffstrang

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Vorversuche erforderlich! Weitere Informationen siehe Technisches Datenblatt.

Zusatzartikel:

Schaumpistole PURlogic® Combipress

Art.-Nr. 0891 152 6

PURlogic® Clean

Art.-Nr. 0892 160

PURlogic® Schaumcleaner

Art.-Nr. 0892 160 000

Pumpsprühflasche

Art.-Nr. 0891 510 211