

Baumit EasyPro Klebeschaum

Schiuma poliuretana per incollaggio



Prodotto Schiuma poliuretana monocomponente per l'incollaggio con il metodo a cordone continuo dei pannelli isolanti in EPS mediante pistola dosatrice.

Composizione Miscela isocianato-uretano-prepolimerica.

Caratteristiche Schiuma poliuretana monocomponente pronta all'uso, di facile lavorazione.

Campo d'impiego Incollaggio razionale di pannelli termoisolanti per facciate con incastro a maschio e femmina su svariati supporti.

Densità a prodotto espanso: 20-30 kg/m³

Perdita di adesività: dopo ca. 10 min. (a 23 °C / 50 % umid. rel.)

Resistenza alla temperatura: da - 40 °C a + 90 °C

Dati Tecnici

	Baumit Easy Pro Klebeschaum 800 ml
resa	ca. 8 - 12 m ² /flacone

Imballo Flacone da 800 ml; 1 scatola = 12 flaconi

Stoccaggio Conservare in luogo fresco e al riparo dal gelo nelle bombole sigillate, posizionate in verticale. Evitare l'esposizione solare diretta e temperature sopra i 50°C. Conservabilità raccomandata 12 mesi a temperatura +10°C / +20°C.

Garanzia di qualità Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Sottofondo La verifica del supporto va effettuata in base alle vigenti normative. Il supporto (muratura) deve essere portante, asciutto, pulito, liscio, senza tracce di grasso o efflorescenze e non deve presentare parti staccate. Il prodotto va applicato solo sui pannelli EPS e non sul supporto.

Applicazione La schiuma va applicata con l'apposita pistola. Agitare bene la bomboletta per 30 volte prima dell'uso. Togliere il coperchio di protezione della bomboletta, quindi avviarla sulla pistola seguendo le istruzioni. Lungo il perimetro del pannello e al centro applicare una striscia di schiuma di spessore circa 6 cm. A pannello applicato e correttamente pressato la superficie incollata dovrebbe risultare di almeno il 40%. Attenzione: nell'essiccare la schiuma aumenta leggermente di volume. Durante l'applicazione la bomboletta va sempre tenuta con la valvola in basso. Una volta applicata la schiuma, sugli angoli superiori di ciascun pannello iniettare due punti di Baumit Easy Pro Klebeschaum, quindi posizionare immediatamente il pannello sulla parete premendo leggermente, in modo da ridurre quanto più possibile (< 10 mm) lo spessore dello strato di collante (non battere con utensili, per non disgregare la struttura del collante). Tempo utile per l'applicazione: circa 5 minuti (max 10 minuti). Dopo circa 2 ore è possibile tassellare i pannelli o applicarvi uno strato di intonaco.

Avvertenze e informazioni

Proteggere le superfici che non vanno incollate (vetro, ceramica, metallo). Lavare gli attrezzi con prodotti adatti subito dopo l'uso. La schiuma indurita può venir rimossa solo meccanicamente.

Non disperdere il prodotto in terra, nelle acque o nella rete fognaria.

In caso di interruzione dei lavori lasciare la bombola avvitata sulla pistola e chiudere la vite di regolazione.

Dopo l'uso non aprire con forza la bomboletta né bruciarla. Non spruzzare su fiamme libere o oggetti incandescenti.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le modalità di applicazione sopra descritte corrispondono all'attuale stato delle nostre conoscenze e vanno considerate istruzioni a titolo indicativo. Esse non prefigurano alcuna garanzia da parte nostra per ogni specifica applicazione, non potendosi da parte nostra verificare il corretto impiego e la corretta lavorazione del prodotto.

Queste indicazioni si basano sulle attuali esperienze e conoscenze. A causa delle molteplici applicazioni e condizioni di lavoro si consiglia di eseguire dei pretest per tutti i campi di applicazione.

Non applicare o lasciare asciugare a temperature del supporto e dell'aria inferiori a +5 °C e superiori a +30 °C.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.