

Schiuma Perimetrale B3

- ▶ Qualità professionale
- ▶ Buona resistenza all'incollaggio

Caratteristiche

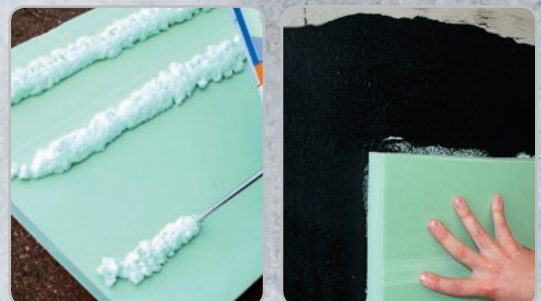
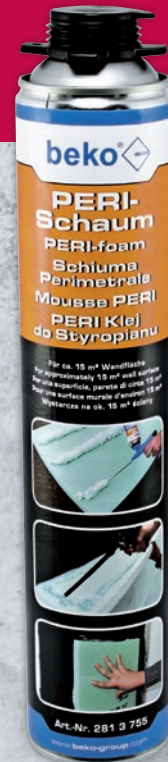
- ▶ Monocomponente
- ▶ Facile da usare (pistola NBS)
- ▶ DIN 4102 Qualità B3
- ▶ Resa ca. 42 litri
- ▶ Per una superficie, parete di circa 15 m²
- ▶ Privo di solventi
- ▶ Resistente all'invecchiamento
- ▶ Igroindurente
- ▶ Struttura cellulare a pori fini
- ▶ Struttura solida e indeformabile

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Buona aderenza su fondi in calcestruzzo e bituminosi
- ▶ Dosabilità ottimale
- ▶ Applicazione pulita
- ▶ Indurimento veloce
- ▶ Intonacabile e verniciabile
- ▶ Resistente all'invecchiamento e ai funghi
- ▶ Utilizzo universale

Campi di applicazione

- ▶ Incollaggio dell'isolamento perimetrale
- ▶ Incollaggio di elementi di isolamento e di drenaggio in cartongesso, EPS-XPS-PUR, OSB, fibrogesso, fibrocemento, legno e sughero
- ▶ Riempimento con schiuma di giunti di collegamento
- ▶ Isolamento e riempimento di cavità



**Accessori
per un'applicazione
perfetta**
Detergente universale 500 ml
N° art. 280 502CC
Pistola NBS „BlackStar“
N° art. 907 751 1
Pistola NBS „Blue“
N° art. 907 751 001



Schiuma Perimetrale B3

Contenuto 750 ml
N° art. 281 3 755

Schiume poliuretatiche

Impiego

- ▶ Edilizia sotterranea
- ▶ Edilizia
- ▶ Costruzione in cemento armato

Utilizzo

Il fondo e il pannello isolante devono essere puliti, non ingrassati e stabili. Montare la bomboletta sulla pistola NBS e agitare la bomboletta con forza per circa 20 volte. In seguito applicare sul pannello isolante la schiuma a strisce a ca. 25 cm di distanza. Per un'aderenza ottimale, applicare almeno 3 strisce per ogni pannello. Premere il pannello isolante rapidamente e saldamente alla parete esterna dell'interrato (tempo di reazione a seconda dell'umidità, max. 10 minuti) e assicurare in modo da evitare scivolamenti. Chiudere le fughe aperte nell'isolamento con **beko schiuma perimetrale**. I pannelli isolanti vengono fissati tramite incollaggio. Entro max. 2 settimane riempire con terreno. Dopo l'uso lasciare la bomboletta sulla pistola.

Indicazioni

- ▶ Non per incollaggio di pannelli perimetrali nei pressi di acque sotterranee (pressione dell'acqua).
- ▶ Dopo aver svitato la bomboletta vuota la pistola devono essere pulite con **beko detergente universale**.
- ▶ Temperatura di lavorazione e temperatura del fondo da +5° C.
- ▶ Rimuovere le macchie di schiuma fresche con **detergente universale PU**.
- ▶ Rimuovere la schiuma polimerizzata meccanicamente.
- ▶ Conservare in posizione verticale e in luogo fresco per evitare un incollaggio della valvola.
- ▶ Nessuna aderenza su polietilene, silicone e PTFE.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale ed industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Dati tecnici

Base	Poliuretano copolimero, igroindurente	
Utilizzo	da +5°C, ottimale +20° C, 60% di umidità r relativa	
Temperatura	resistente da -40° C a +90° C, per breve tempo fino a +130° C (indurito)	
Nuova schiumatura	ca. 120% ± 10%	
Pronto al taglio	dopo 30 minuti	
Assorbimento d'acqua DIN 53428	0,3 Vol.-% (dopo 24 ore)	
Conduttività termica DIN 52612	0,04 W/mk	
Classe del materiale	B3 a norma DIN 4102/Parte 1	
Colore	verde chiaro	
Cellularità	medio-fine	
Conservazione	12 mesi a +20° C	
Stoccaggio	da +5° C a +30° C, a secco	
Imballo/Confezioni	12 pezzi/cartone	672 pezzi/pallet

