

Schiuma impermeabile B3

Schiuma poliuretana monocomponente

Schiume
poliuretatiche

- ▶ **Qualità professionale**
- ▶ **Impermeabile**

Caratteristiche

- ▶ Impermeabile fino a 0,8 bar, ovvero a 8 m di colonna d'acqua
- ▶ Resistente alle acque reflue urbane
- ▶ **DIN 4102 Qualità B3**
- ▶ Rendimento 42 litri circa
- ▶ Resistente all'invecchiamento
- ▶ Resistente al gelo

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Sostituisce l'applicazione di malta
- ▶ Risparmio di tempo grazie alla facile applicazione
- ▶ Indurimento rapido
- ▶ Riempie le fessure
- ▶ Utilizzo facile e pulito
- ▶ Impiego universale e sicuro
- ▶ Intonacabile e verniciabile

Campi di applicazione

- ▶ Impermeabilizzazione di pozzi
- ▶ Impermeabilizzazione di cisterne
- ▶ Impermeabilizzazione di impianti di depurazione delle acque domestiche
- ▶ Riempimento e impermeabilizzazione di fessure nei muri
- ▶ Impermeabilizzazione di fenditure
- ▶ Impermeabilizzazione di pareti
- ▶ Impiego universale nelle impermeabilizzazioni contro l'umidità



Schiuma impermeabile

Contenuto 750 ml
N° art. 281 3 750

Contenuto 750 ml
N° art. 281 3 750P (NBS)

Schiume poliuretatiche

Impiego

- ▶ Edilizia
- ▶ Impianti di riscaldamento
- ▶ Construzione di canali
- ▶ Ingegneria civile

Utilizzo

La superficie di applicazione umida deve essere pulita, sgrassata e solida. Rimuovere le parti libere. Agitare la bomboletta con forza circa 20 volte. Tenere la valvola della bomboletta rivolta verso il basso e applicare la schiuma in modo uniforme (diametro del toro di circa 5 cm). Posizionare l'anello per il pozzetto successivo entro 10 minuti. Con l'aggiunta di umidità si incrementa la resa e l'adesione. Per le fessure di grandi dimensioni occorre inumidire durante e dopo l'applicazione. **Successivamente ad interruzioni di lavoro, agitare nuovamente la bomboletta.**

Indicazioni

- ▶ Schiumatura solamente con una temperatura ambiente maggiore di +5° C.
- ▶ Rimuovere le macchie di schiuma fresche con **beko detergente universale PU**.
- ▶ Rimuovere la schiuma indurita in modo meccanico.
- ▶ Conservare in posizione verticale e in luogo fresco per evitare l'incollaggio della valvola.
- ▶ 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	Prepolimero poliuretano indurente con l'umidità		
Utilizzo	a partire da +5° C di temperatura ambiente e del materiale; temperatura della bomboletta da +15° C fino a +30° C		
Temperatura	resistente alle temperature da -40° C a +90° C (indurito)		
Tempo di utilizzo	10 minuti circa		
Indurimento	1,5 bis 5 ora circa (+20° C/65% volume d'aria relativo) Non muovere o spostare gli elementi uniti per 24 ore		
Colore	blu		
Resistenza alla pressione	0,04 - 0,05 MPa, ai sensi della norma DIN EN ISO 844:2014-11		
Resistenza	all'invecchiamento, al terreno "acido" e ai batteri presenti nel terreno. Resistente a benzina, olio, acqua e acque reflue urbane.		
Resa	42 litri circa (12-16 metri lineari) (schiuma espansa liberamente)		
Conservazione	12 mesi a +20° C		
Stoccaggio	tra +5° C e +30° C, a secco		
Imballo/Confezioni	Bombola 750 ml	12 pezzi/cartone	672 pezzi/pallet

