

# Schiuma impermeabile B3

Schiuma poliuretanica monocomponente

- ► 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)

# **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 poliuretanico 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

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.

Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com.

Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 01/2022 N° art. 281 3 750 9IT

