

# SCHIUMA IMPERMEABILE

■ QUALITÀ' PROFESSIONALE



## Caratteristiche

- Impermeabile fino a 0,8 bar, ovvero a 8 m di colonna d'acqua
- Resistente alle acque reflue urbane
- Il prodotto indurito è atossico
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente al gelo
- Certificato di collaudo per la resistenza alla pressione disponibile.
- Rendimento 42 litri circa

## Vantaggi di utilizzo

- Sostituisce l'applicazione di malta
- Risparmio di tempo grazie alla facile applicazione
- Indurimento rapido
- Resa elevata
- Riempie le fessure
- Utilizzo facile e pulito
- Impiego universale e sicuro
- Può essere pulita e verniciata

## Campi di applicazione

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



# SCHIUMA IMPERMEABILE

Contenuto 750 ml (normale)  
N° art. 280 750IT

Contenuto 750 ml (NBS)  
N° art. 280 750PIT

## Impiego

- Impianti di riscaldamento
- Edilizia
- Costruzione di canali

## 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). La fuoriuscita della schiuma è regolabile esercitando una diversa pressione sull'erogatore. Posizionare l'anello per il pozzetto successivo entro 15 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. Con una vite per legno rimuovere la schiuma indurita dall'interno della valvola. Da utilizzare unicamente all'uso professionale e industriale.

## Indicazioni

- Applicare con una temperatura ambiente a partire da +5° C
- Aumento di volume di 2-3 volte
- Rimuovere le macchie di schiuma fresca con un detergente poliuretatico **beko ALLCLEAN**
- Rimuovere la schiuma indurita in modo meccanico
- Conservare in luogo fresco e in verticale onde evitare che la valvola si occluda
- Attenersi alle istruzioni per l'uso
- Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto

informazioni tecniche  
[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)

## Dati tecnici

<b>Base</b>	Prepolimero poliuretatico indurente con l'umidità
<b>Durata</b>	9 mesi a +20° C circa
<b>Temperatura</b>	Resistente alle temperature da -40° C a +110° C (+150° C per breve tempo)
<b>Utilizzo</b>	a partire da +3° C di temperatura ambiente e del materiale; temperatura della bomboletta da +10°C fino a +30°C
<b>Colore</b>	blu
<b>Resa</b>	42 litri circa (12-16 metri lineari)
<b>Tempo di utilizzo</b>	15 minuti circa
<b>Indurimento</b>	25 min. circa, per spessore del toro di 3 cm (+20°C / 65% volume d'aria relativo)
<b>Impermeabile</b>	dopo circa 3 ore
<b>Resistenza alla pressione</b>	8 N/cm <sup>2</sup> , ai sensi della norma DIN 53 421 con il 10% di compressione
<b>Resistenza</b>	all'invecchiamento, al terreno "acido" e ai batteri presenti nel terreno. Resistente a benzina, olio, acqua e acque reflue urbane
<b>Confezione</b>	a secco, a temperatura ambiente; proteggere dal riscaldamento superiore a +50° C e dalla luce solare diretta.
<b>Confezione</b>	12 pezzi (pallet da 672 pezzi)