

KEYSTOP

Idrorepellente in gel

SCHEDA TECNICA



soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia



Utilizzo	KEYSTOP : idrorepellente in gel per la realizzazione di barriere orizzontali alla risalita capillare di umidità in murature di mattoni, calcestruzzo, tufo, pietra, forati, cemento cellulare. I principi attivi penetrano nella muratura diffondendosi in essa e creando una barriera che blocca la risalita di umidità.
Composizione	KEYSTOP : a base di alchilsilani in dispersione acquosa.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Ottima diffusione,▪ Penetrazione anche su supporti scarsamente assorbenti,▪ Assenza di effetto film superficiale,▪ Elevata permeabilità al vapore acqueo dei supporti trattati,▪ Di facile e veloce utilizzo,
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto</u>: predisporre dei fori da 12 mm (diametro) sulla prima fuga del primo corso di mattoni sopra il piano di calpestio, fermandosi 2 cm (profondità) prima della fine del muro (dalla parte opposta al foro). I fori vanno distanziati ogni 10 cm di lunghezza per 50 cm oltre l'area interessata al fenomeno di risalita capillare di umidità.</p> <p><u>Preparazione dell'impasto</u>: Mettere la cartuccia su una pistola e montare la cannula di riempimento fori.</p> <p><u>Lavorazione</u>: Pompare il materiale avendo la cura di riempire perfettamente tutto il foro. A fine riempimento stuccare solo i fori con malta oppure procedere con l'intonacatura di tutta l'area di zoccolatura con intonaco risanante deumidificante.</p>
Fornitura	Sacchetti da 600 ml.
Conservazione	Il prodotto si conserva fino a 6 mesi in confezioni integre.
Stoccaggio	In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo. Evitare di esporre le confezioni per lungo tempo dalla luce solare diretta.
Pulizia	Con acqua pulita.
Avvertenze	La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra $+ 5^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$;

KEYSTOP

Idrorepellente in gel

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	Unità Misura	Valore
Aspetto		Crema - gel
Colore		Bianco
pH		7
Peso specifico	gr/cm ³	1,0

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio (ottenuti a T=25°C ± 1°C e U.R.=55%) e possono differire dai valori ottenuti in cantiere per diverse condizioni di impasto e di messa in opera.

Tabella 1: Calcolo consumo per sacchetto di KEYSTOP

Diametro del foro Ø in mm	Profondità del foro in mm	Confezione con Sacchetto da ml	Interasse tra i fori in cm	Calcolo indicativo del Nr. di fori per sacchetto*	Lunghezza del muro in metri*
12	150	600	10	35	3,5
12	200	600	10	26	2,6
12	250	600	10	21	2,1
12	300	600	10	18	1,8
12	400	600	10	13	1,3

Esempio: Con una profondità del foro pari a 200 mm (interasse tra fori di 10 cm), si possono riempire con KEYSTOP circa 26 fori. Lunghezza Totale della muratura pari a 2,6 m.

* Tolleranza ± 10%

NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001**
- Le confezioni dei nostri prodotti sono in regola con la normativa in vigore (**D.L. 626/94, D.lgs. 81/2008** e successive integrazioni).
- Tutti i prodotti cementizi della **Fornace Sberna srl** rispettano gli obblighi previsti dalla Legge **D.M. 10/05/2004** e successive integrazioni e o modifiche e, ove necessario, sono trattati con agenti riducenti idonei a mantenere il Cromo esavalente al di sotto dei limiti fissati dalla legge.
- La ditta **Fornace Sberna srl** si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- L'immagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quant'altro.
- L'utilizzatore deve controllare l'idoneità del prodotto all'uso previsto, assumendosi le responsabilità derivanti dalla posa in opera del prodotto.