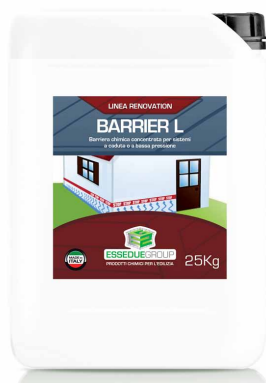


# BARRIER L

Barriera chimica concentrata per sistemi a caduta o a bassa pressione.



25 Kg

## Caratteristiche

ASPETTO:  
Liquido bianco latte

CARATTERE CHIMICO:  
Alchilsilano

CONTENUTO SOSTANZA ATTIVA  
50%

PESO SPECIFICO:  
1,10 ± 0.05 gr/ml

STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO:  
Stabile per almeno 6 mesi se mantenuto negli imballi originali chiusi. Stoccare a temperature comprese tra 5 e 35°C



## Proprietà

BARRIER L è un idrorepellente a base di silani formulato appositamente per la formazione di barriere chimiche tramite iniezione a bassa pressione o sistema a caduta nei muri contro la risalita capillare di umidità in murature in pietra, mattoni, tufo, arenarie, calcestruzzo.



## Applicazione

Forare alla base della muratura. La profondità del foro non deve essere inferiore a  $\frac{3}{4}$  dello spessore del muro ed il diametro del foro di 12 mm. L'interasse tra i fori deve essere di 12 cm. Nel caso di muri molto spessi è consigliabile forare da entrambe le parti così da permettere un migliore assorbimento del prodotto.



## Dosaggi

BARRIER L è fornito in forma concentrata, è pertanto indispensabile diluirlo in acqua per ottenere una soluzione pronta all'uso. Si consiglia di diluire il prodotto con acqua demineralizzata, è possibile comunque impiegare acqua potabile se non si necessita un lungo stoccaggio. Per la realizzazione di barriere chimiche generalmente è consigliabile impiegare soluzioni contenenti il 5-10% in peso di sostanza attiva. Tale soluzione si ottiene aggiungendolo a 90-95 parti in peso d'acqua 10-5 parti in peso di BARRIER L. La soluzione ottenuta è stabile per 5-6 mesi alla temperatura di 20°C con un pH della soluzione compreso fra 4 e 5.



## Avvertenze

È opportuno effettuare test preliminari di compatibilità del prodotto sulla superficie da trattare, così da verificare l'assenza di variazioni cromatiche. I supporti non assorbenti non possono essere trattati.

Queste informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze tecniche: la loro pubblicazione non comporta alcuna responsabilità da parte nostra