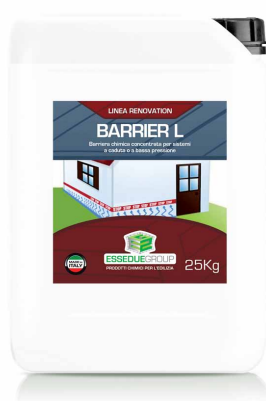


# BARRIER LP

Barriera chimica base acqua per sistemi a caduta o a bassa pressione.



25 Kg

## Caratteristiche

ASPETTO:  
Liquido bianco latte

CARATTERE CHIMICO:  
Alchilsilano

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 LP 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 LP viene fornito in forma pronta all'uso. Il consumo varia a seconda del grado di porosità e dallo spessore della parete.



## 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