

BARRIER CREAM

Barriera chimica in crema contro l'umidità di risalita.



10 pz da 600 ml

Caratteristiche

ASPETTO:
Crema fluida bianca traslucida

CARATTERE CHIMICO:
Alchilsilano

pH:
ca. 7

**CONTENUTO IN MATERIA
ATTIVA:**
80%

COMPATIBILITA':
Supporti alcalini

STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO:
Stabile per almeno 12 mesi se mantenuto negli imballi originali chiusi. Deve essere conservato in un luogo fresco, al riparo dal gelo; evitare temperature superiori ai 40-45°C



Proprietà

Barrier Cream è una crema concentrata a base di silani formulata principalmente per la formazione di barriere chimiche tramite iniezione nei muri contro la risalita capillare di umidità in murature in pietra, mattoni, tufo, arenarie, calcestruzzo.

La crema ha un'ottima diffusione e forma una barriera chimica impedendo all'umidità di risalita di passare attraverso le porosità. Barrier Cream combatte anche la formazione delle efflorescenze sulla muratura e non altera minimamente la traspirabilità del supporto. Il prodotto è stato classificato in categoria "A" (il massimo possibile), dall'ente esterno certificativo LERM.



Applicazione

Barrier Cream deve essere iniettato nel muro tramite appositi iniettori. Generalmente il muro va forato a 15 cm circa dal fondo. La profondità del foro deve essere di 3/4 dello spessore del muro e la sezione di 12 mm. L'interasse tra i fori è di 12 cm.

Nel caso di muri molto spessi è consigliabile forarli da entrambe le parti così da permettere un migliore assorbimento del prodotto. Una volta fatta l'iniezione e chiuso il foro generalmente va rimosso l'intonaco per consentire un migliore asciugamento. Successivamente, dopo un completo asciugamento va riposizionato l'intonaco,

meglio se con una piccola percentuale di Adv M.



Dosaggi

Il dosaggio di Barrier Cream dipende dallo spessore del muro. Generalmente per un muro di 25 cm si utilizzano 1.5 kg di prodotto per 5 m di muro. Comunque la quantità esatta da utilizzare deve essere determinata tramite prove preliminari.



Avvertenze

È opportuno effettuare test preliminari di compatibilità del prodotto.