

Natural*calce

A.U. - ANTISALE UNIVERSALE

DESCRIZIONE: Antisale universale è un prodotto a base di resine silano-silossaniche in dispersione acquosa, di colore bianco lattiginoso, che ha la proprietà di formare una barriera temporanea contro tutti i tipi di sali che compongono le efflorescenze in edilizia e che vengono trasportati capillarmente dall'acqua di risalita. Le resine silano-silossaniche, idrofobizzando capillari in profondità, impediscono la migrazione per capillarità dell'acqua contenente i sali e quindi la loro penetrazione nell'A.U. antisale universale ancora fresco.

I grandi vantaggi che offre l'antisale universale sono:

- Sicurezza nell'impiego e vantaggio ecologico, perché è un prodotto a base acquosa, che non contiene solventi organici e/o sostanze nocive.
- Facilità e velocità di impiego, perché è sufficiente eseguire il trattamento in una sola mano con un solo prodotto, senza diluizioni.
- Universalità d'impiego, è indicato per tutti i tipi di efflorescenze saline, (cloruri, solfati e nitrati).

IMPIEGO: L'antisale universale viene impiegato nel risanamento di muri umidi, come prespalmatura contro le efflorescenze prima dell'applicazione del ciclo intonaci risananti. È tassativamente prescritto nei casi in cui la muratura risulta chiaramente ed evidentemente degradata a causa delle efflorescenze saline.

APPLICAZIONE: Rimuovere dalla muratura degradata ogni parte friabile, non solidale, fino ad arrivare al sottofondo sano e consistente. Lavare con getto d'acqua in pressione e quindi lasciare asciugare. Agitare bene l'antisale universale nella sua confezione quindi applicare tale e quale in un'unica mano abbondante, preferibilmente a spruzzo con pompa irroratrice. Attendere almeno 24 ore prima di applicare l'intonaco risanante a base di cocciopesto e calce idraulica naturale.

AVVERTENZE:

- Antisale Universale non deve essere applicato con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C
- Nel caso di elevata umidità del muro e/o ambiente, l'attesa deve essere di almeno 3 giorni.
- Attendere almeno 24 ore prima di applicare l'intonaco risanante a base di cocciopesto e calce idraulica naturale.

l'Heres, fornitrice del materiale e non esercitando alcun controllo sulle applicazioni, non si assume responsabilità per l'utilizzo ed i metodi di posa seguiti.

STOCCAGGIO: Conservare in luogo fresco a riparato dal sole; proteggere dal gelo.

A seconda della porosità e della regolarità del sottofondo, il consumo varia da 0,2 a 0,5 litri/mq.

DATI TECNICI:

Densità	0,995 Kg/lit	PH	7-8
Sostanza secca	5,5% ca	Temperatura minima di applicazione	+5°C
Tempo di essiccazione	24 ore ca	Consumo (a seconda della porosità del supporto)	Da 0,2 a 0,5 lt/mq

N.B. I dati riportati si riferiscono a prove ed esperienze generiche e possono essere modificati secondo le condizioni di messa in opera. L'utilizzazione deve in ogni caso verificare l'idoneità del prodotto all'impiego desiderato, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Heres si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.