

# ANTISALE

Soluzione antisale



1/5/10/25 Kg

## Caratteristiche

**ASPETTO:**  
Liquido incolore

**CARATTERE CHIMICO:**  
Alchil-alcossi-silano

**PESO SPECIFICO:**  
0,88 gr/ml

**STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO:**  
12 mesi se conservato negli imballi originali integri e ad una temperatura compresa tra 5° e 30° lontano da fonti di calore e da raggi solari.  
Il prodotto è da agitare bene prima dell'uso. Il prodotto teme il gelo.



## Proprietà

Antisale è particolarmente indicato per rendere idrorepellenti i materiali minerali e in particolare i materiali a bassa porosità, come cemento o piastrelle in ceramica. Indicato anche come primer per gli intonaci in cemento.

Antisale si caratterizza per:

- l'assenza di solvente
- una bassa volatilità
- la permeabilità al vapore acqueo
- un'impregnazione incolore
- nessuna formazione di pellicole
- una penetrazione eccellente
- la resistenza al gelo una volta applicato
- la capacità di fermare le reazioni alcaline/siliciche nel cemento



## Applicazione

I supporti prima del trattamento devono essere puliti ed asciutti. La superficie deve essere impregnata fino al punto di saturazione. La maggior parte dei sistemi e degli strumenti che sono normalmente utilizzati per l'applicazione di liquidi o pitture, sono utilizzabili anche per l'applicazione di Antisale, ovvero tramite pistola a spruzzo tipo "airless", rullo o pennello.



## Dosaggi

Antisale viene fornito in soluzione pronta all'uso. La quantità del prodotto da utilizzare dipende dall'assorbimento del supporto da trattare, così come dalla profondità di penetrazione che si vuole ottenere. La quantità media di assorbimento del prodotto è di circa 350 ml al metro quadro, ma può variare a seconda della porosità del supporto trattato. In ogni caso, la quantità esatta deve essere determinata tramite test preliminari.



## 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, possono accusare la formazione di una pellicola superficiale che indurisce dopo qualche tempo di difficile rimozione. Pertanto si consiglia se possibile di coprire preventivamente le zone non interessate al trattamento, oppure rimuovere con straccio asciutto subito dopo l'applicazione. Nel caso in cui il prodotto si sia asciugato su superfici non assorbenti, la pellicola può essere rimossa con gli abituali agenti di pulizia, ovvero gli agenti per togliere siliconi, per esempio solventi o svernicianti. Le piante devono essere protette dal contatto con l'agente idrorepellente. In ogni caso, non conoscendo gli eventuali pre-trattamenti del supporto, è sempre necessario fare dei test preliminari al fine di eliminare effetti indesiderati e verificare la validità del trattamento e le eventuali variazioni cromatiche. Stuccare le fessure con spessore superiore a 0,3 mm. Non trattare superfici interessate da umidità derivante da risalita capillare.

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