



## AS IDRO ANTISALE

SCHEDA TECNICA - CODICE PRODOTTO C 1516

L'AS IDRO ANTISALE, è un prodotto a base di polisilossani diluiti in acqua, particolarmente indicato per il trattamento antisale di pietre naturali, elementi lapidei monumentali, mattoni, calcestruzzo, materiali edili assorbenti in genere.

### Proprietà

L'AS IDRO ANTISALE, è caratterizzato da una bassa viscosità che consente un'ottima penetrazione nel materiale da trattare. L'azione protettiva dell'AS IDRO ANTISALE non modifica la traspirabilità del supporto e la permeabilità al vapore acqueo. L'AS IDRO ANTISALE presenta un'elevata azione antisale perché rende molto idrorepellenti i capillari dei materiali trattati, evitando così la penetrazione dell'acqua e quindi il trasporto dei sali all'esterno. Per evitare possibili effetti indesiderati, si consiglia di eseguire delle prove preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 5/8 giorni per valutare l'efficacia del trattamento.

### Campi d'impiego

L'AS IDRO ANTISALE va applicato su tutte le superfici da proteggere, in particolare su pietre naturali, elementi lapidei monumentali, mattoni, calcestruzzo, materiali edili assorbenti in genere.

### Applicazione

L'AS IDRO ANTISALE è un prodotto pronto all'uso, e può essere applicato, secondo necessità, con vaporizzatore a bassa pressione, o rullo, o pennello morbido a fibre naturali. Per superfici ad elevata porosità, si consiglia di applicare il prodotto fino alla completa saturazione, eseguendo due applicazioni bagnato su bagnato, evitando di creare ristagni superficiali. Nel caso di presenza d'efflorescenze saline, si consiglia di rimuoverle a secco con una leggera spazzolatura, o di eseguire un lavaggio preliminare della superficie con PC Pulitore Concentrato diluito in acqua al 10%-15%. Applicare l'AS IDRO ANTISALE su superficie asciutta o leggermente umida.

### Resa

La resa varia sensibilmente in funzione della porosità del supporto e della sua capacità d'assorbimento. Si consiglia, pertanto, di eseguire delle prove preliminari. Indicativamente dai 5 ai 10 m<sup>2</sup> per litro.

### Confezione

Tanica litri 5 e 10.

### Stoccaggio

Il prodotto, in luogo fresco, coperto e asciutto, mantiene inalterate le proprie caratteristiche, in tanica chiusa e sigillata, mai aperta, per 12 mesi.

### Voce di capitolato

Protezione idrorepellente antisale di profondità, mediante l'utilizzo di un prodotto, che non modifichi la traspirabilità e la permeabilità del supporto, a base di polisilossani diluiti in acqua, ad elevata penetrazione, specifico per il trattamento di pietre naturali, elementi lapidei monumentali, mattoni, intonaci, calcestruzzo, materiali edili assorbenti in genere. Il prodotto deve generare un'azione antisale rendendo idrorepellenti i capillari dei materiali trattati, evitando la penetrazione dell'acqua e quindi il trasporto dei sali, in fase di asciugatura, verso l'esterno. Il prodotto deve essere applicato con vaporizzatore a bassa pressione o con pennello, saturando il supporto sino a rifiuto, in una o più mani. Il prodotto deve essere completamente trasparente e il trattamento reversibile (tipo AS IDRO ANTISALE CALCEFORTE).

### Indicazioni

Temperature d'applicazione tra + 5 °C e + 35 °C.

### Avvertenze

L'AS IDRO ANTISALE CALCEFORTE, è un prodotto destinato ad uso professionale. Liberare l'area di lavoro da mezzi e terzi estranei, e proteggere adeguatamente le parti alle quali il prodotto non è destinato. Non fumare durante l'applicazione. L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza per la manipolazione di solventi. Si consiglia di effettuare delle prove preliminari. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio del prodotto. Il materiale non utilizzato e l'imballo devono essere smaltiti come rifiuto.



Continua AS IDRO ANTISALE

**Note**

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo inalterate, o migliorando, le caratteristiche del prodotto.

Dati tecnici validi da gennaio 2015.

Questa scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.