



## AS IDRO ANTISALE

SCHEDA TECNICA – CODICE PRODOTTO C 1516 – Rev. 02/23

### DESCRIZIONE

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

### CARATTERISTICHE

L'AS IDRO ANTISALE, è caratterizzato da una bassa viscosità che consente un'ottima penetrazione nel materiale da trattare. L'azione protettiva non modifica la traspirabilità del supporto e la permeabilità al vapore acqueo; l'elevata azione antisale rende molto idrorepellenti i capillari dei materiali trattati, evitando così la penetrazione dell'acqua e il conseguente trasporto dei sali all'esterno in fase di asciugatura, con la riduzione dell'assorbimento d'acqua del materiale >70%.

### 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 pennello morbido a fibre naturali. Agitare bene la confezione prima dell'uso. 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. Per evitare possibili effetti indesiderati, si consiglia di eseguire delle prove preliminari sulle superfici da trattare. Attendere almeno 48 ore per valutare l'efficacia del trattamento.

### INDICAZIONI

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

### NOTE TECNICHE

Aspetto	liquido biancastro
Peso specifico	1,00 ± 0,1 kg/litro
Riduzione assorbimento d'acqua	>70%
Resa	indicativamente dai 5 ai 10 m <sup>2</sup> per litro

La resa varia sensibilmente in funzione della porosità del supporto e della sua capacità d'assorbimento. Si consiglia, pertanto, di eseguire delle prove preliminari.

### CONFEZIONE

Tanica litri 1 e 5.





segue AS IDRO ANTISALE – Linea CONSERVAZIONE & PROTEZIONE – scheda informativa

#### **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 poli-silossani 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).

m<sup>2</sup>.....; €/m<sup>2</sup> .....

#### **STOCCAGGIO**

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

#### **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.

#### **NOTE**

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo inalterate le caratteristiche del prodotto. Le presenti indicazioni tecniche sono redatte al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche, non comportano tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.

