



NS PROTETTIVO IDRO-OLEOREPELENTE

SCHEDA TECNICA - CODICE PRODOTTO C 1570

L'NS PROTETTIVO è un prodotto a base di copolimeri fluorurati in soluzione acquosa, particolarmente indicato per il trattamento protettivo e idrorepellente di pietre naturali delicate, elementi lapidei monumentali, mattoni, intonaci, calcestruzzo, materiali edili assorbenti in genere.

Proprietà

L'NS PROTETTIVO rende i materiali idrorepellenti, impenetrabili agli oli e allo sporco di natura grassa, le superfici facilmente pulibili. Non contiene cere e non forma film, è inalterabile ai raggi solari e agli agenti inquinanti. L'azione protettiva del NS PROTETTIVO non modifica in maniera apprezzabile la traspirabilità del supporto. Il prodotto non modifica l'aspetto cromatico dei materiali trattati. Limita l'assorbimento di vernici. Permette una buona manutenzione con semplice idropulitura a freddo. È reversibile con i comuni solventi e/o detergenti a base alcalina. Per evitare possibili effetti indesiderati, si consiglia di eseguire delle prove preliminari sulle superfici da trattare.

Campi d'impiego

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

Applicazione

L'NS PROTETTIVO è un prodotto pronto all'uso e può essere applicato, secondo le necessità, con pennello morbido a fibre naturali o, preferibilmente, con vaporizzatore a bassa pressione. Applicare il prodotto in modo uniforme, in due mani, bagnato su bagnato. Su superfici molto porose si suggerisce di applicare una prima mano fino a completa saturazione, e una seconda di finitura. Evitare colature o ristagni superficiali di prodotto. L'NS PROTETTIVO può essere usato anche come primer su superfici molto assorbenti che hanno bisogno di protezione anticrittica, oppure dopo l'utilizzo di BC Biocida Disinfettante.

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 m² 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 idro e oleorepellente di tutte le superfici mediante l'utilizzo di un prodotto, che non modifichi la traspirabilità e la permeabilità del supporto, a base di fluoroderivati in soluzione acquosa, a elevata penetrazione, specifico per il trattamento protettivo e idrorepellente di pietre naturali, elementi lapidei monumentali, mattoni, intonaci, calcestruzzo, materiali edili assorbenti in genere, soggetti all'aggressione dell'inquinamento atmosferico. 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 NS PROTETTIVO CALCEFORTE).

Indicazioni

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

Avvertenze

L'NS PROTETTIVO è un prodotto destinato ad uso professionale. Non fumare durante l'applicazione. Liberare l'area di lavoro da mezzi e terzi estranei, e proteggere adeguatamente le parti alle quali il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza, tenendo conto che il prodotto non presenta simboli di nocività ed è disciolto in soluzione acquosa. Si consiglia di eseguire 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 NS PROTETTIVO IDRO-OLEOREPELENTE

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.