



## NS PROTETTIVO IDRO-OLEOREPELENTE

SCHEDA TECNICA – CODICE PRODOTTO C 1570 – Rev. 02/23

### DESCRIZIONE

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

### CARATTERISTICHE

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 non modifica in maniera apprezzabile la traspirabilità e l'aspetto cromatico dei materiali trattati. Limita l'assorbimento di vernici. Permette una buona manutenzione con semplice idro pulitura 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.

### 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. Si consiglia di eseguire delle prove preliminari. L'NS PROTETTIVO può essere usato anche come primer su superfici molto assorbenti che hanno bisogno di protezione anti-scrittura, oppure dopo l'utilizzo di BC BIOCIDA PLUS.

### INDICAZIONI

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

### NOTE TECNICHE

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

La resa varia sensibilmente in funzione della porosità del supporto e della sua capacità d'assorbimento.

### CONFEZIONE

Tanica litri 1 e 5.

### STOCCAGGIO

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





segue NS PROTETTIVO IDRO-OLEOREPELLENTE – Linea CONSERVAZIONE & PROTEZIONE – scheda informativa

#### 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 IDRO-OLEOREPELLENTE CALCEFORTE).  
m<sup>2</sup>.....; €/m<sup>2</sup> .....

#### AVVERTENZE

L'NS PROTETTIVO IDRO-OLEOREPELLENTE 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.

#### 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.

