

# STONE PROTECTOR

## Protettivo idro-oleorepellente universale all'acqua

### Tipologia di Impiego

Prodotto a base acquosa specifico per il trattamento idrorepellente ed oleo repellente di pietre, marmi opachi, cotto, tufo, supporti cementizi e lapidei in genere. Penetra attraverso i pori capillari molto in profondità: fino ad alcuni millimetri all'interno dei materiali. Una volta perfettamente essiccato è invisibile e l'aspetto naturale dei materiali rimane assolutamente inalterato. E' permeabile al vapore e la traspirabilità delle superfici trattate rimane praticamente immutata. E' chimicamente stabile e non si altera a seguito di esposizione ai raggi U.V.. Essicca rapidamente e conferisce al supporto un notevolissimo effetto goccia.

### Modalità d'uso

Le superfici da trattare devono essere pulite ed integre: asportare le parti friabili e, con prodotti adeguati, sali solubili ed eventuali muffe e/o alghe. Il prodotto è pronto all'uso e deve essere applicato su superfici completamente asciutte, possibilmente fredde o comunque non esposte a sole forte. Per l'applicazione si possono utilizzare aerografi tipo airless a bassa pressione, pennello o rullo. La massima idro-oleorepellenza si ottiene con l'impregnazione del supporto fino a saturazione, ma notevoli risultati si ottengono già con l'applicazione bagnato su bagnato di due sole mani di prodotto. La quantità ottimale da applicare, in funzione del risultato desiderato, dovrà essere sempre determinata facendo un test preliminare su una piccola area. La completa funzionalità di idrorepellenza si ottiene entro 24 ore dall'applicazione. N.B. Agitare il prodotto prima dell'uso. Proteggere la vegetazione e tutte le superfici che non devono essere trattate. **ATTENZIONE ! SU ALCUNE SUPERFICI CAUSA COMPOSIZIONE O PRECEDENTI TRATTAMENTI NON CLASSIFICABILI, LO STONE PROTECTOR POTREBBE NON DARE LE PRESTAZIONI DESIDERATE, ANDRA' SEMPRE FATTA UNA PROVA PREVENTIVA SU UNA SUPERFICIE CAMPIO E (1-2 m2) ASPETTANDO 24-48ORE. SUPERFICI LISCE O POCO ASSORBENTI IL PRODOTTO NON È IDONEO.**

### Consumo e Resa

Resa: in funzione dello stato del supporto.

Diluizione: NON DEVE ESSERE DILUITO.

Applicazione: pennello o spruzzo a bassa pressione.

### Caratteristiche Chimico- Fisiche

<b>Peso Specifico</b> kg/l	:	1,00 ca.
<b>Residuo secco</b> %	:	
<b>Viscosità</b> Tazza Ford n.4	:	
<b>Essiccazione :</b> ore	:	
Fuori polvere	:	
Al tatto	:	
In profondità	:	
Sovraverniciatura	:	6-8 ore
<b>Caratteristiche del film</b>	:	

**PROTECTOR**  
ATTIVITA' MOLECOLARE



**MONDIALCOLOR**  
è un marchio  
**INDUSTRIA TOSCANA VERNICI** spa  
Stradone di Rovezzano, 21 - Firenze  
Tel. 055 690158 - Fax 055 690246  
e-mail: [info@i-t-v.it](mailto:info@i-t-v.it) - [www.i-t-v.it](http://www.i-t-v.it)