



E096

## IDROSTONE

### Protettivo idro-oleorepellente universale all'acqua

#### Tipologia di Impiego

Prodotto a base acquosa specifico per il trattamento idrorepellente ed oleorepellente di pietre, marmi, 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 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.

#### Consumo e Resa

La resa è in funzione del tipo di materiale da trattare. Le differenze sono molto elevate, sia tra materiali diversi che all'interno della stessa "famiglia": si possono ipotizzare consumi varianti fra 0,1 a 0,3 l/m<sup>2</sup>. Per avere valori reali di consumo è sempre consigliabile verificare il consumo effettivo su una superficie campione (1-2 m<sup>2</sup>).

#### Caratteristiche Chimico - Fisiche

Peso Specifico: 1,000 kg/l ca.

Aspetto del film: prodotto non filmogeno.

INFO@I-T-V.IT

Industria Toscana Vernici Srl

Via Stradone di Rovezzano, 21 - 50136 Firenze tel. 055/690.158 (3 linee r.a.) – Fax 055/690.246

Cap. Sociale €202.176,00 int. vers. - C.C.I.A.A. Firenze n.115372 Iscr. Trib. n.9766

Cod. Fisc. e Partita I.V.A. 00420280489