



# protettivo idro-oleorepellente per pietre

PER INTERNI ED ESTERNI

## STONE K-600

### PROFILO E DESTINAZIONE

STONE K-600 è uno speciale formulato a veicolo solvente composto da diversi attivi di metacril-fluorurato studiato per la protezione di fondo dei materiali lapidei naturali o artificiali a basso e medio assorbimento. La lenta evaporazione, conferisce un'impregnazione di profondità e una forte difesa superficiale. Non altera il colore originario e non crea film superficiali.

STONE K-600 dimostra una forte idrorepellenza ed una protezione antimacchia di efficace durata nel tempo. Ideale per superfici (sia interne che esterne) in pietra naturale, marmi lucidati o levigati, graniti e gres porcellanato, siano esse lisce, opache o anticate.



### VANTAGGI

- Mantiene inalterata la permeabilità al vapore acqueo.
- Eccellente idro-oleorepellenza su tutte le superfici.
- Pronto all'uso.
- Facile da usare.
- Resiste all'abrasione.
- Conseguono un aspetto naturale senza filmazioni superficiali.
- Buona resistenza ai raggi UV e ai ripetuti lavaggi.
- Ha proprietà anticivolo e si applica in verticale e orizzontale.
- Nessuna variazione cromatica.

### COMPOSIZIONE

Copolimeri, metacril-fluorurati, polisilossani isoparaffine, glicole, essenze.

### PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso.  
FUORI POLVERE: 1 ora.  
CALPESTABILITÀ: 24 ore.  
ESSICAZIONE TOTALE: 48 ore.  
RESA PER MANO:  
Superfici lucide circa 30/40 mq/lt.  
Superfici opache lisce circa 15/25 mq/lt.  
Superfici anticate circa 15/20 mq/lt.  
PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua.  
CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco e al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.

### CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.  
COLORE: incolore.  
ODORE: etereo.  
SOLUBILITÀ IN ACQUA: insolubile.  
PESO SPECIFICO: 0,797 kg./lt.  
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: >60°C

### INDICAZIONI

Agitare prima dell'uso. Operare con temperature comprese tra +10°C e +30°C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi, durante vento forte o possibile pioggia.

Accertarsi che la superficie sia pulita ed asciutta. Per la protezione dei manufatti compatti e lucidi (marmo, granito o gres porcellanato) distribuire un velo sottile di STONE K-600 con l'ausilio di pennello, panno morbido, vello o spandicera, quindi ripassare con attrezzo scarico di prodotto, per eliminare eventuale schiuma e lasciare asciugare per circa un'ora.

Rimuovere l'eventuale eccesso superficiale con un panno o pad morbido. Su superfici più porose applicare con le stesse modalità, 1-2 mani a seconda della porosità del materiale.

Lasciare asciugare almeno 24 ore.

ATTENZIONE: su materiali a composizione calcarea non garantisce la protezione dalle sostanze acide. Proteggere da pioggia o da sostanze che potrebbero macchiare la superficie trattata per almeno 24 ore.

**MANUTENZIONE ORDINARIA:** ad ogni lavaggio utilizzare detergente brillantante Mistral diluito all'1-2% (ved. scheda).

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA:** circa una volta all'anno con Stone K-600.

### SALUTE

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P501 Smettere il prodotto / recipiente in . . .

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P331 NON provocare il vomito.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

Contiene: Idrocarburi C10-C12 isoalcani <2% aromatici Distillati (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"; Cherosene - non specificato

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

#### GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE:

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. Eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

NEW CHEMICAL PREVENTION  
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10  
41034 FINALE EMILIA (MO) ITALY  
TEL.+39 0535 91336  
INFO@NEWCHEMICAL.IT  
WWW.NEWCHEMICAL.IT

