



# protettivo per cotto, pietre e cemento

## PER INTERNI ED ESTERNI

# KRIPTON HS

### PROFILO E DESTINAZIONE

KRIPTON HS un prodotto a base di fluoroalchilsilossani oligomerici che applicato ai materiali consegna un tono neutro e opaco dimostrando proprietà idro-oleorepellenti. KRIPTON HS viene utilizzato come protettivo su tutte le superfici minerali reattive a base silicea interne ed esterne, quali: cotto, terrecotte, klinker (non smaltato), cemento, pietre naturali non lucide (travertino, marmo, granito, porfido, ardesia) e le arenarie (pietra serena).

**IMPORTANTE:** prima di utilizzare il prodotto assicurarsi che i produttori dei materiali non ne sconiglino l'utilizzo.



### VANTAGGI

- Nessuna variazione cromatica dei materiali trattati.
- Insensibile variazione alla permeabilità del vapore acqueo.
- Lascia le superfici completamente opache.
- Ottima resistenza ai raggi UV.
- Eccezionale protezione oleorepellente.
- Garantisce una protezione duratura.
- Non emette sostanze nocive nè durante l'applicazione nè dopo.
- Asciuga velocemente.
- In esterno, protegge dal degrado dei cicli di gelo/disgelo.

### COMPOSIZIONE

Emulsione acquosa di fluoroalchil silossano oligomerico, alcoli.

### PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso.  
FUORI POLVERE: 1 ora.  
CALPESTABILITÀ: 2 ore.  
ESSICAZIONE TOTALE: 48 ore.  
RESA: Indicativamente 10/18 mq/lt per mano.  
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: opalescente.  
ODORE: alcolico.  
PH (a 20°C): 3,7  
SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale.  
PESO SPECIFICO: 0,994 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.

KRIPTON HS viene applicato sulle superfici pulite ed asciutte, utilizzando strofinaccio di cotone con spazzolone, vello oppure uno spandicera (solitamente 1-3 mani sono sufficienti). Tra una stesura e l'altra attendere 1-2 ore. I tempi vanno considerati in relazione alla temperatura. Completare poi il trattamento interno con cera di finitura SINTESI 3/P (ved. scheda). Per mantenere un tono neutro, diversamente, è possibile applicare LINFOCOT (ved. scheda) come protettivo intermedio.

Per migliorare la protezione su superfici esterne, consigliamo l'applicazione di 1-2 mani di NEOCOT (ved. scheda).

Proteggere la superficie appena trattata dalla pioggia per almeno 24 ore.

**MANUTENZIONE ORDINARIA:** ad ogni lavaggio utilizzare detergente Mistrall o Oil & Clean (ved. schede).

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA:** circa una volta ogni 1-2 anni con Cottolux, se si tratta di superfici interne, o Neocot, se si tratta di superfici esterne (ved. schede).

### SALUTE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Indicazioni di pericolo: EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Nessun simbolo di pericolo è richiesto sull'etichettatura, tuttavia consigliamo di tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini, non versare nelle acque di scarico per la salvaguardia ecologica dell'ambiente e adottare buoni criteri lavorativi.

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

