



protettivo antimacchia per pietre e cotto

PER INTERNI ED ESTERNI

SILOSTONE H-14

PROFILO E DESTINAZIONE

SILOSTONE H-14 è un impegnante per la protezione delle pietre e materiali lapidei in genere che dimostrano una elevata porosità.

SILOSTONE H-14 conferisce ai manufatti proprietà idro-oleorepellenti senza alterare l'aspetto superficiale.



VANTAGGI

- Pronto all'uso.
- Elevata capacità di penetrazione.
- Eccellente proprietà idro-oleorepellente.
- Eccezionale resistenza ai ripetuti lavaggi.
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Non altera l'aspetto e il tono del manufatto.
- Non emette sostanze nocive nè durante l'applicazione nè dopo.
- È un protettivo a veicolo acquoso.

COMPOSIZIONE

Nano silici e polimeri fluorurati.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso.
FUORI POLVERE: 1 ora.
CALPESTABILITÀ: 2-4 ore.
ESSICAZIONE TOTALE: 48 ore.
RESA PER MANO: Su superficie opaca circa 8-12 mq/lt.
PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua e sapone.
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: caratteristico.
PH (a 20°C): 4-5
SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale.
PESO SPECIFICO: 1,011 kg/lt.
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: > 60°C

INDICAZIONI

Mescolare bene prima e durante l'uso. Operare con temperature comprese tra +15°C e +30°C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi, durante vento forte o possibile pioggia.

A superficie pulita e asciutta, stendere una prima mano di SILOSTONE H-14 con l'ausilio di un pennello o, se applicato su pavimento, con vello spandicera. Lasciare asciugare.

Dopo circa 1-2 ore applicare una seconda mano con le stesse modalità.

ATTENZIONE: su materiali a composizione calcarea non garantisce la protezione delle sostanze a PH acido.

Su pavimenti interni, per facilitare la manutenzione, consigliamo di applicare 2 mani di cera speciale Sintesi 3/P (ved. scheda) ad intervalli di circa 2 ore tra una mano e l'altra.

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

