



impregnante idro-oleorepellente per pietre

PER INTERNI ED ESTERNI

FOLLET-C



PROFILO E DESTINAZIONE

FOLLET-C è un'emulsione idro-alcolica di silani e copolimeri fluorurati con caratteristiche idro-oleorepellenti. Non crea alcuna pellicola superficiale e dona un gradevole effetto leggermente tonalizzante che può essere aumentato mescolando FOLLET-C con OLIO DODICI. Le particolari prestazioni del prodotto lo rendono estremamente versatile nel conferire un'azione antiefflorescenza unitamente ad una protezione antimacchia.

FOLLET-C è un protettivo che può essere utilizzato su pavimenti in cotto, pietre naturali, conglomerati, graniglie (non lucide), klinker, gres ecc... FOLLET-C sviluppa una barriera idrofoba di profondità facilitando l'espulsione dell'umidità e impedendo la formazione di ossidazioni (macchie scure). Particolarmente idoneo nel trattamento dei manufatti esterni. **IMPORTANTE:** prima di utilizzare il prodotto assicurarsi che i produttori dei materiali non ne sconsiglino l'utilizzo.

VANTAGGI

- Può essere utilizzato su manufatti di diversa natura.
- Conferisce una protezione idro-oleorepellente.
- Tonalizza leggermente le superfici e non crea filmazioni superficiali.
- Non modifica la permeabilità al vapore acqueo.
- Penetra in profondità.
- Può essere applicato in presenza di umidità superficiale.
- È resistente al calpestio e ai ripetuti lavaggi con detergenti.
- Non emette sostanze nocive nè durante l'applicazione nè dopo.
- Semplicità di utilizzo.
- Può essere mescolato con OLIO DODICI per ottenere una tonalizzazione più marcata.
- Non crea filmazioni superficiali.
- È gradevolmente profumato.
- In esterno, protegge dal degrado dei cicli di gelo/disgelo.

COMPOSIZIONE

Emulsione acquosa di alchil-alcossi-silani e copolimeri fluorurati, glicoleteri, essenze, acqua.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso, ma all'occorrenza può essere diluito con acqua.
FUORI POLVERE: 1 ora.
CALPESTABILITÀ: 2 ore.
ESSICCAZIONE TOTALE: 48 ore.
RESA: Indicativamente 14-20 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: lattiginoso.
ODORE: gradevolmente profumato.
PH (a 20°C): 7,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale.
PESO SPECIFICO: 1,004 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.

Ideale per la protezione di cotto, pietre naturali, conglomerati, graniglie (non lucide), etc... A superficie pulita e possibilmente asciutta, applicare 1-3 mani di FOLLET-C (ad intervalli di 1-2 ore una dall'altra) con l'ausilio di un vello o di uno strofinaccio di cotone; su superfici verticali è consigliato utilizzare un pennello per una migliore impregnazione oppure irroratore a bassa pressione. Dopo 2 ore dall'ultima mano, questo solo per le superfici poco porose, passare la monospazzola munita di disco beige per uniformare la superficie e/o togliere eventuali eccessi. A finitura dopo le due mani di FOLLET-C (questo per gli interni) terminare il trattamento con Linfocot e Sintesi 3/P (ved. schede). Per la protezione esterna invece possono essere applicate 2 mani di Neocot (ved. scheda), proteggere comunque dall'acqua per almeno 48 ore. Una mano di FOLLET-C può essere applicata in presenza di umidità superficiale per ridurre i tempi di asciugatura del supporto.

MANUTENZIONE ORDINARIA: ad ogni lavaggio utilizzare detergente Mistral 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) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Indicazioni di pericolo:

H210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

H208 Contiene: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

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

