



olio tonalizzante per cotto

PER INTERNI ED ESTERNI

OIL-K

PROFILO E DESTINAZIONE

OIL-K è un impregnante a base di olii vegetali con proprietà idro-oleorepellenti che conferisce un' elevata tonalizzazione al supporto trattato e dimostra tonalità cromatiche calde e decise.

OIL-K si differenzia dagli olii tradizionali per la buona protezione che dimostra sulle superfici trattate. Adatto a tutte le superfici in cotto, terrecotte e cemento sia interno che esterno.



VANTAGGI

- Penetra in profondità.
- Conferisce "effetto bagnato".
- Facilità di stesura.
- Non irrancidisce nel tempo.
- Permette la traspirabilità del materiale.

COMPOSIZIONE

Olio di lino crudo sbianchito, olio di girasole, olii minerali, essiccativi privi di piombo, essenze, polimeri metacrilati, alcoli.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso, all'occorrenza può essere diluito con ragia minerale o Chemsol-C.
FUORI POLVERE: 2 ore.
CALPESTABILITÀ: 24 ore.
ESSICCAZIONE TOTALE: 48 ore.
RESA: Indicativamente 8-20 mq/lt per mano.
PULIZIA ATTREZZI: Ragia minerale.
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 oleoso.
COLORE: nocciolato.
ODORE: caratteristico.
SOLUBILITÀ IN ACQUA: insolubile.
PESO SPECIFICO: 0,873 kg/lt.
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: <23°C

INDICAZIONI

Agitare prima dell'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. Proteggere eventuali superfici che potrebbero essere danneggiate a contatto con il prodotto.

Dopo un'accurata pulizia dei manufatti, a superficie asciutta, applicare 1-2 mani di OIL-K ad intervalli di circa 1-2 ore fra una applicazione e l'altra. Il prodotto va distribuito uniformemente con pennello, spandicera, vello o strofinaccio di cotone e spazzolone.

ATTENZIONE: in alcune zone della superficie, potrebbe risultare un'eccedenza di prodotto, è quindi consigliato eseguire un passaggio a secco (non oltre 3 ore dalla stesura) con monospazzola munita di disco beige o rosso.

Questa operazione permette di uniformare la superficie.

Se l'ambiente è ben areato e vi è una buona temperatura (25°C), è possibile ultimare il trattamento con prodotti idonei es: LINFOCOT e SINTESI 3/P (ved. schede), diversamente, attendere 2-3 giorni.

IMPORTANTE: gli oli naturali contenuti nel prodotto hanno bisogno di temperature superiori ai 15°C per poter reticolare e quindi ultimare il trattamento.

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. EUH208 Contiene: fatty acids, c6-19-branched, cobalt(2+) salts 2-BUTANONOSSIMA

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire 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 Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoal-kanes, cyclics, < 2% aromatics

ATTENZIONE PERICOLO DI AUTOCOMBUSTIONE: stracci, tamponi o quant'altro imbevuti di olio una volta utilizzati è fondamentale immergerli in acqua in un contenitore ben sigillato, oppure stenderli bene senza sovrapporli e una volta asciutti conservarli in un contenitore adatto, ermeticamente chiuso.

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

