



OIL WAX W-10

PROFILO E DESTINAZIONE

OIL WAX W-10 è un insieme di diversi oli di origine vegetale e cere per impregnare e proteggere il legno mantenendo praticamente inalterata la traspirabilità originaria.

OIL WAX W-10 può essere utilizzato indistintamente su tutte le superfici in legno, sia che si tratti di superfici spazzolate, piallate, seghettate o lisce.

OIL WAX W-10 ha la caratteristica di impregnare in profondità il legno, diventando parte integrante dello stesso, e conferire una finitura superficiale morbida e luminosa.



VANTAGGI

- Evidenzia caratteri di morbidezza e trasparenza.
- Facilità di ripristino senza differenze cromatiche.
- Più salute negli ambienti dove si vive.
- Eccellente resistenza al calpestio.
- Mantiene praticamente inalterata la traspirabilità originaria.
- È esente da cariche elettrostatiche.
- Non emette sostanze nocive nè durante l'applicazione nè dopo.
- Contiene ingredienti al 100% naturali come oli e propoli.
- Maggiore rifrazione della luce.

COMPOSIZIONE

Olio di cartamo, di girasole, di canapa, di ricino, di lino cotto, di lino crudo, di tung, di papavero, standollo di lino, propoli, essiccativi, essenze di limone, cera candelilla.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso.
FUORI POLVERE: 24 ore.
CALPESTABILITÀ: 72 ore.
ESSICCAZIONE TOTALE: 3 settimane.
RESA: Circa 20-24 mq./lt. per mano.
PULIZIA ATTREZZI: Lavare con Chemsol-C, ragia minerale, terpeni, essenza di trementina.
CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco e al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 24 mesi.

CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.
COLORE: castagno.
ODORE: caratteristico.
PESO SPECIFICO: 0,943 kg/lt. (vers. neutra).
SOLUBILITÀ IN ACQUA: insolubile.
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: >60°C.
VOC (Direttiva 2004/42/CE): Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo.
VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: Limite massimo: 700,00 (2010)
VOC del prodotto: 627,78

INDICAZIONI

Mescolare prima e durante l'utilizzo. Operare con temperature comprese tra +15°C e +30°C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi o sotto la luce diretta del sole. I fattori che influenzano le tempistiche di intervento sono la temperatura, la ventilazione e l'umidità ambientale, per cui non siamo in grado di fornire tempistiche esatte di essiccazione dell'olio.

Applicare un velo sottile di OIL WAX W-10 con l'ausilio di vello, pennello o spandicera ma è IMPORTANTE mantenere un consumo di circa 1 lt. per 20/25 mq. Dopo circa 1-2 ore (a 22°C) eseguire un primo passaggio con beige o bianco ed eventuale monospazzola o lucidatrice a bassi giri. Questo procedimento accelera la polimerizzazione degli oli e ne favorisce la penetrazione. Applicare una seconda mano seguendo la stessa procedura. Se si opera con temperature intorno ai 25°C ma soprattutto con una buona ventilazione, l'attesa diminuisce, diversamente senza ventilazione, ad alta umidità e/o a basse temperature l'attesa aumenta.

IMPORTANTE: qualsiasi prodotto applicato prima dell'olio rallenta il processo di polimerizzazione.

Solitamente due mani sono sufficienti, mentre su legni molto compatti applicare una sola mano mantenendo un consumo di circa 1 lt. per 25/35 mq.

Non bagnare la superficie per tutta la durata dell'operazione e per almeno 10 giorni dalla fine del trattamento.

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

SALUTE

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

EUH208 Contiene:

1-METHYL-4(1-METHYLETHYLIDENE)CICLOHEXENE

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P280 Proteggere gli occhi / il viso.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P264 Lavare accuratamente . . . dopo l'uso.

ATTENZIONE PERICOLO DI AUTOCOMBUSTIONE:

strofinacci, 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

