



oleocera per il trattamento del legno

PER INTERNI

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 né durante l'applicazione né 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, standolio di lino, propoli, essicativi, essenze di limone, cera candelilla.

PROPRIETÀ

DILUZIONE: Pronto all'uso.
FUORI POLVERE: 24 ore.
CALPESTABILITÀ: 72 ore.
ESSICAZIONE TOTALE: 3 settimane.
RESA: Circa 20-24 mq./lt. per mano.
PULIZIA ATTREZZI: Lavare con Chemsol-C, ragia minerale, ferpeni, 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/lit. (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 fra +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 essicazione 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).

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DA EFFETTUARSI CIRCA UNA VOLTA ALL'ANNO: consigliamo l'esecuzione da parte di un professionista con Oil Wax W-10.

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. L'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 commercialità. 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

