

PROFILO E DESTINAZIONE

OIL 2.30 è una combinazione di diversi oli di origine vegetale per impregnare e proteggere il parquet, i cui componenti sono scelti in base a criteri ecocompatibili per ottenere un trattamento naturale. Il manufatto trattato consente la normale traspirabilità, permettendo così uno scambio osmotico dal massetto all'ambiente e viceversa. OIL 2.30 può essere utilizzato indistintamente su tutte le superfici in legno, sia che si tratti di superfici spazzolate, piallate, seghettate o lisce e su diverse tipologie di essenze. OIL 2.30 ha la caratteristica di impregnare in profondità il legno, diventando parte integrante dello stesso, conferendo una ottima resistenza meccanica e protezione antimacchia nei confronti delle varie sostanze di uso domestico.



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 un'ottima permeabilità al vapor acqueo.
- 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.
- Manutenzione pratica e veloce.

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, olio essenziale di lavanda.

PROPRIETÀ

DILUZIONE: Pronto all'uso.
 FUORI POLVERE: 4 ore.
 CALPESTABILITÀ: 48 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: ambrato.
 ODORE: caratteristico.
 PESO SPECIFICO: 0,95 kg/lit.
 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: 421,73

INDICAZIONI

Mescolare prima e durante l'utilizzo. Assicurarsi bene che non vi sia deposito sul fondo. 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 essicazione dell'olio. Ad una temperatura media di +20°C una volta applicato l'olio dopo circa un'ora va uniformato e lasciato asciugare completamente. Se, diversamente, viene utilizzato in azienda e subito uniformato, attendere l'asciugatura e dopo 6-24 ore, è sempre consigliabile eseguire un passaggio a secco con pad beige o rosso. Se utilizzato in cantiere applicare un velo sottile di OIL 2.30 con l'ausilio di vello, pennello o spandiccia ma è IMPORTANTE mantenere un consumo di circa 1 lt. per 20/25 mq. Dopo almeno 30 minuti ma al massimo 1-2 ore (a +20°C) eseguire un primo passaggio con scotch brite beige o bianco ed eventuale monospazzola o lucidatrice a bassi giri. Questo procedimento accelera la polimerizzazione degli oli e ne favorisce la penetrazione. 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 una mano è sufficiente, su essenze molto porose è necessaria una seconda mano, mentre su legni molto compatte mantenere un consumo di circa 1 lt. per 25/40 mq. Dopo almeno 36 ore a +20°C proseguire e/o completare il trattamento con (finiture a base acqua) LINFOLEGNO, LINFO-OPAX, CERA OPAX FORTE, LUXOR CERA (ved. schede). 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:

- su finiture a base oli: consigliamo l'esecuzione da un professionista, con Perla, Cera Antica o Corollino (ved. schede).
- su finiture a base acqua: con Nutro-Parquet o Nutro-Opax (ved. schede).

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

