



# olio impregnante per il trattamento del parquet

PER INTERNI

## OIL 2.30

### 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 salubre negli ambienti dove si vive.
- Eccellente resistenza al calpestio.
- Mantiene un'ottima permeabilità al vapore 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, essiccativi, olio essenziale di lavanda.

### PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso.  
FUORI POLVERE: 4 ore.  
CALPESTABILITÀ: 48 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: ambrato.  
ODORE: caratteristico.  
PESO SPECIFICO: 0,95 kg/lt.  
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 essiccazione 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 spandicera 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 compatti 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) LINFOLEGGNO, 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 Mistrall 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

### 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.

#### 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 costituiscono 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

