



olio impregnante per il trattamento del parquet

PER INTERNI

OIL W-48

PROFILO E DESTINAZIONE

OIL W-48 è un insieme di diversi oli di origine vegetale per impregnare e proteggere il parquet. OIL W-48 ha la caratteristica di impregnare il legno, diventando parte integrante dello stesso, conferendo una resistenza ed una durezza straordinaria.

OIL W-48 può essere utilizzato indistintamente su tutte le superfici di legno sia che si tratti di superfici spazzolate, piattate, seghettate o lisce. Adatto per diverse essenze: rovere, larice, noce, abete, ecc...

Disponibile in diverse colorazioni.



VANTAGGI

- Evidenzia caratteri di morbidezza, trasparenza e naturalità.
- Facilità di ripristino senza differenze cromatiche.
- Asciuga rapidamente.
- Eccellente resistenza al calpestio.
- Mantiene praticamente inalterata la traspirabilità originaria.
- È esente da cariche elettrostatiche.

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, alcoli, isoparaffine e profumo.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso, all'occorrenza può essere diluito con Chemsol C, o Ragia Minerale.
 FUORI POLVERE: 4 ore.
 CALPESTABILITÀ: 12 ore.
 ESSICCAZIONE TOTALE: 48 ore.
 RESA: Circa 20-25 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 12 mesi.

CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.
 COLORE: ambrato.
 ODORE: aromatico.
 SOLUBILITÀ IN ACQUA: insolubile.
 PESO SPECIFICO: 0,94 kg/lt.
 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: 217,74

INDICAZIONI

Mescolare prima e durante l'utilizzo. Se si utilizza OIL W-48 colorato assicurarsi che non vi sia deposito di colore sul fondo. Operare con temperature comprese tra +10°C e +30°C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi. I fattori che influenzano le tempistiche di intervento, sono la temperatura, la ventilazione e l'umidità ambientale. Applicare un velo sottile di OIL W-48 con l'ausilio di vello, spandicera (oppure rulli nel caso di applicazione industriale), una mano solitamente è sufficiente.

IMPORTANTE: mantenere un consumo di circa 1 lt. per 20/25 mq. Dopo circa trenta minuti (a 20°C) eseguire un passaggio con scotch brite beige. Questo procedimento ha lo scopo di rimuovere eventuali eccessi di prodotto uniformando la superficie, dopo questo passaggio, se la colorazione dell'olio non è uniforme o se presenta ancora eccessi, è bene attendere altri 30 minuti, dopodiché ripassare scotch brite beige. Se si opera a temperature elevate e/o una ventilazione eccessiva, l'attesa diminuisce, viceversa, il tempo di reticolazione dell'olio aumenta. Non bagnare la superficie fino alla completa reticolazione dell'olio. Qualsiasi prodotto applicato prima dell'olio, rallenta il processo di polimerizzazione.

IMPORTANTE: Solitamente una mano è sufficiente; solo su essenze molto porose è necessaria una seconda mano mentre su legni molto compatti, consigliamo di mantenere un consumo di circa 1 lt. per 25/35 mq. Dopo almeno 2 giorni completare il trattamento con Linolegno, Perla, Primo Legno, Natur-10, Forwood, Creola, Cera Antica, Linfo-Opax o Rilux. Se si desidera ottenere un effetto più pieno evitando l'utilizzo di cere, è possibile, dopo almeno 24 ore dalla prima mano, applicare un velo sottilissimo di OIL W-48 con l'ausilio di monospazzola munita di disco morbido, mantenendo un consumo di circa 1 lt. per 35/50 mq. Attendere 30 minuti e uniformare nuovamente la superficie con scotch brite beige avendo cura di non lasciare eccessi di prodotto.

Per ridurre i tempi di attesa dell'operatore e/o anticipare l'applicazione della finitura, consigliamo di aggiungere RETICOL-CK in rapporto di 100 gr/lt.

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

MANUTENZIONE STRAORDINARIA: circa una volta all'anno con Nutro-Parquet o Nutro-Opax (ved. scheda).

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

SALUTE

Indicazioni di pericolo:
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Consigli di prudenza:
 P501 Smaltire il prodotto / recipiente in ...
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P331 NON provocare il vomito.
 P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ...
 P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
 P405 Conservare sotto chiave.
 Contiene: Idrocarburi C10-C12 isovalcani <2% aromatici NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING

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 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

