

olio all'acqua per la protezione del legno

PER INTERNI

OLIO DI LUNA

PROFILO E DESTINAZIONE

OLIO DI LUNA è un impregnante a base di oli vegetali e cere in emulsione che dona un gradevole aspetto estetico e conferisce alle superfici in legno proprietà antimacchia nonchè una semplice manutenzione. Disponibile in diverse colorazioni per ottenere effetti unici

OLIO DI LUNA è idoneo su diverse essenze legnose sia nuove che vecchie e si presta sia per pavimentazioni che strutture interne. Dopo l'applicazione del prodotto la superficie presenterà un aspetto estetico morbido e leggermente tonalizzato per la versione neutra, diversamente, sono disponibili diverse colorazioni.

IMPORTANTE: Per la pulizia ordinaria non usare alcoli, detergenti a base acida, solvente o ammoniacale



VANTAGGI

- Semplice nelle operazioni di stesura.
- Facilità di ripristino.
- Formulato con materie prime di origine vegetale.
- Trattamento idoneo su diverse essenze legnose.
- Non rilascia sostanze nocive nè durante l'applicazione nè dono
- Garantisce un'impregnazione in profondità
- Consegna un aspetto finale semilucido e ceroso.
- Asciuga velocemente.
- Si ottengono infinite possibilità di colori.
- Ideale sia per pavimentazioni sia per strutture interne.

COMPOSIZIONE

Miscele di oli naturali, copolimeri fluorurati, emulsioni resino cerose, essenze, acqua.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso.
RAPPORTO CATALISI (ultima mano): 10/1,2.
POT-LIFE: 3 ore.
FUORI POLVERE: 2 ore.
CALPESTABILITÀ: 4 ore.
ESSICAZIONE TOTALE: 6 giorni.
RESA: Circa 18-24 mq./lt. per mano.
PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua e sapone.
CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco e al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno

CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.
COLORE: secondo cartella.
ODORE: gradevolmente profumato.
PH (a 20°C): 8,1.
SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale.
PESO SPECIFICO: 1,036 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: 130,00 (2010)
VOC del prodotto: 78,69

INDICAZIONI

Mescolare bene prima e durante l'uso, se si utilizza OLIO DI LUNA colorato assicurarsi che non vi sia deposito sul fondo. Operare con temperature comprese tra +10°C e +30°C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi. Stendere OLIO DI LUNA con un pennello, vello o spandicera per applicazioni in opera, oppure rulli o a spruzzo nel caso di applicazione industriale con un movimento parallelo alla venatura del legno. Attendere almeno quattro ore (a 22°C). Eseguire un passaggio con carta grana 320-400 o scotch brite per lisciare la superficie. Su tavole spazzolate, piallate o comunque lavorate può essere sufficiente un passaggio con scotch brite verde o rosso ed infine aspirare. Applicare una seconda mano adottando le stesse modalità. Se alza nuovamente il pelo del legno in maniera molto evidente, consigliamo di attendere anche 24 ore tra la 2° e la 3° applicazione. Nell'eventualità di un leggero innalzamento del pelo del legno passare scotch brite rosso. Attendere circa 2 ore ed applicare l'ultima mano addittivata con Indur K-34 (ved. scheda). Per l'utilizza del prodotto colorato, è sconsigliato la stesura in opera in quanto potrebbero rimanere sormonti e/o stacchi di colore. OLIO DI LUNA può essere fornito in diverse colorazioni che potranno essere utilizzate come 1° e/o 2° mano, ad esempio: 1° mano colorata + 2 mani neutre di cui l'ultima con Indur K-34, oppure, 1° e 2° mano colorate + 2 mani neutre entrambe con Indur K-34. Nel caso di colorazioni bianche consigliamo di mettere anche nell'ultima applicazione di prodotto almeno un 10% di Olio di Luna colorato utilizzato nelle prime mani. Per ottenere invece decapature, procedere con un 1°passaggio colorato, un 2° neutro, poi OLIO DI LUNA o Creola (colorati) ed infine Olio di Luna neutro con Indur K-34. Dopo la 1° o la 2° mano di OLIO DI LUNA è possibile completare il trattamento con Primo Legno, Nature Fur, Natur-10 o Forwood (ns. vernici). Su superfici molto oleose (ad es. Teak), consigliamo di sgrassare bene la superficie prima di procedere con

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

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

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

SALUTE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Indicazioni di pericolo:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Nessun simbolo di pericolo è richiesto sull'etichettatura, tuttavia consigliamo di tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini, non versare nelle acque di scarico per la salvaguardia ecologica dell'ambiente e adottare buoni criteri lavorativi.

GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE

GARANZIA LIMINIA - LEGGERE CON AI TENZIONE: Le informazioni ripordite nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da New Chemical Prevention. Tuttavia, polichè le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idonetià e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce soli o conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. L'eventuale risarcimento dell'ultente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto a alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia espicita o implicita relativa all'idonettà 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

