



oleocera per la protezione delle superfici lignee

PER INTERNI

PERLA

PROFILO E DESTINAZIONE

PERLA è un'oleocera per la protezione a finire del parquet e altri manufatti lignei, disponibile in diverse tonalità, oltre che nella versione neutra.

Mentre la prima mano di PERLA ha come funzione quella di impregnare il supporto in profondità, la seconda apporta una protezione superficiale. Applicato dopo olio di fondo (COROLLE), consegna un aspetto morbido, una resistenza al calpestio, e una buona protezione a sporco e a macchie di varia natura.

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



VANTAGGI

- Semplice nel normale utilizzo.
- Esalta la naturale configurazione del legno.
- Non altera la naturale traspirabilità dei manufatti.
- Impregna in profondità restituendo un elevato indice di rifrazione.
- Facilmente ripristinabile.
- Disponibile in diverse tonalità cromatiche.
- Si possono ottenere buone coperture.
- Dona un gradevole effetto ceroso.
- Rilucidabile con estrema facilità.

COMPOSIZIONE

Olio di cartamo, di girasole, di canapa, di ricino, di lino cotto e crudo, di papavero, di tung, standolio di lino, propoli, alcoli, essiccativi, cera d'api e carnauba.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso, all'occorrenza può essere diluito con Chemsol-C.
 FUORI POLVERE: 4 ore.
 CALPESTABILITÀ: 8 ore.
 ESSICCAZIONE: 72 ore.
 ESSICCAZIONE TOTALE: 3 settimane.
 RESA: Indicativamente 20-30 mq/lt per mano.
 PULIZIA ATTREZZI: Chemsol-C o ragia minerale.
 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

STATO FISICO: liquido denso.
 COLORE: secondo cartella.
 ODORE: gradevolmente profumato.
 SOLUBILITÀ IN ACQUA: insolubile.
 PESO SPECIFICO: 0,91 kg/lt.
 PUNTO INFIAMMABILITÀ: >60°C.

INDICAZIONI

Mescolare bene prima e durante l'uso, se si utilizza PERLA colorato assicurarsi 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. Stendere uniformemente una prima mano di PERLA con vello, spandicera o strofinaccio di cotone se si tratta di applicazione manuale, oppure a rullo per applicazione industriale.

Lasciare asciugare 2/4 ore (a 20°C), procedere alla lucidatura con scotch brite bianco, beige o rosso. Attendere almeno 2 ore ed applicare nuovamente una seconda mano. Attendere 4-6 ore lucidare con le stesse modalità.

Dopo almeno 3/5 giorni per semplificare le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria è possibile applicare il prodotto RILUX (ved. scheda).

Nel caso in cui venga eseguito il trattamento protettivo con prodotto COROLLE (ved. scheda) seguire le indicazioni dalla seconda mano di PERLA.

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 finitura Rilux: con prodotto Rilux (ved. scheda).
- su finitura Perla: consigliamo l'esecuzione da un professionista, con prodotto Perla.

SALUTE

Indicazioni di pericolo:

- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH208 Contiene: (R)-P-MENTA-1,8-DIENE
- Hexyl cinnamal
- Coumarin
- Benzyl salicylate
- Può provocare una reazione allergica.
- Consigli di prudenza:
- P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- 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.

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.

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. 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

