

oleocera lucida nutritiva per legno

PER INTERNI ED ESTERNI

GEMMA

PROFILO E DESTINAZIONE

L'oleocera GEMMA è un balsamo di cere, olii e resine vegetali che annovera caratteristiche uniche nel suo genere. Conferisce protezione e nutrimento ai manufatti lignei trattati ad olio, restituendo nel contempo un risultato estetico di incomparabile morbidezza e corposità. GEMMA trova una collocazione ideale per la protezione a finire e di manutenzione di mobili, travature, porte, finestre e gazebo. I suoi componenti conferiscono alle superfici in legno una straordinaria idrorepellenza, semplificandone la manutenzione. Compatibile con prodotti di trattamento a base di oli cere ed alcune vernici (provare compatibilità). IMPORTANTE: Per la pulizia ordinaria non usare alcoli, detergenti a base acida, solvente o



VANTAGGI

- È idonea su manufatti trattati ad olio, impregnanti o vernici.
- Conferisce corposità e morbidezza serica.
- Nutre ravvivando il tono del legno ed esaltandone l'essenza
- Consente la necessaria traspirazione del materiale.
- È una risposta sicura alla protezione del legno dagli agenti atmosferici.
- Facile ripristino nel tempo senza asportazione o carteggiatura del trattamento iniziale.
- Non emette sostanze nocive nè durante l'applicazione nè dopo.

COMPOSIZIONE

Olii e resine vegetali, propoli, cera d'api, essiccativi, solvente vegetale, alcool.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso, all'occorrenza può essere diluito con Chemsol C, ragia minerale o terpene. FUORI POLVERE: 16 ore. ESSICAZIONE TOTALE: 72 ore. RESA: Circa 30-40 mq./lt. per mano. PULIZIA ATTREZZI: Ragia minerale o Chemsol C. 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 denso. COLORE: ambrato. ODORE: caratteristico. SOLUBILITÀ IN ACQUA: insolubile. PESO SPECIFICO: 0,916 kg/lt. PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: 57°C

INDICAZIONI

Mescolare bene prima e durante l'utilizzo. Operare con temperature comprese tra $+10^{\circ}$ C e $+30^{\circ}$ C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi, durante vento forte o possibile pioggia.

GEMMA viene applicata su superfici già trattate con prodotti impregnanti (es. ns. Oilecler). A superficie pulita ed asciutta applicare un velo sottile di GEMMA in modo uniforme con l'ausilio di uno strofinaccio di cotone. Lasciare asciugare 1-3 ore dopodichè, per avere un risultato estetico più uniforme e corposo uniformare la superficie con tampone beige.

La durezza massima viene raggiunta dopo 2-3 giorni ma può variare in relazione alla temperatura. Di norma una mano è sufficiente, ma, se necessita, è possibile applicarne una seconda mano.

Dopo il trattamento proteggere dall'acqua per almeno 24 ore.

MANUTENZIONE ORDINARIA: ad ogni lavaggio utilizzare detergente Mistrall o Oil & Clean (ved. schede).

MANUTENZIONE STRAORDINARIA: circa una volta all'anno con Gemma.

SALUTE

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene: A mixture of : α-3- (3- (2H-benzot r iazol -2- yl) -5- tert -butyl -4-hydroxyphenyl)propionyl -ω-hydroxypoly(oxyethylene);

 $-\omega$ -hydroxypoly(oxyethylene); α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-

hydroxyphenyl)propionyl-w-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-ydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylene) Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P501 Smalfire il prodotto / recipiente in P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 Indossare guanti protettivi. P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Contiene: Reaction mass of Decanedioic acid, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester and Decanedioic acid.(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) methyl ester CAS 41556-26-7 + CAS 82919-37-7

ATTENZIONE PERICOLO DI AUTOCOMBUSTIONE:

stracci, tamponi o quant'altro imbevuti di olio una volta utilizzati è fondamentale imergerli 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

GARANZIA LIMIRIA - LEGGERE CON AI TENZONE: 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 plena idonelità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. L'eventuale risorcimento dell'utlente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto a alla sostituzione di quoisiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia espicita o implicita relativa all'idonetità 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

