



# 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, detersivi a base acida, solvente o ammoniacale.



### 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.  
**ESSICCAZIONE 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 12 mesi.

### 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°C e +30°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 Mistral o Oil & Clean (ved. schede).

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

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

### 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 :  $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylene);  
 $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- $\omega$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylene)  
 Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire 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 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

