



Gemma

**OLEOCERA LUCIDA NUTRITIVA PER LEGNO
PER INTERNI ED ESTERNI**

COMPOSIZIONE

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

PROFILO

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.

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

DESTINAZIONE

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 olii cere ed alcune vernici (provare compatibilità).

INDICAZIONI

Agitare prima dell'uso. Operare sempre con temperature superiori a + 15°C. 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. Dopo il trattamento proteggere dall'acqua per almeno 24 ore. Prima di procedere su tutta la superficie eseguire sempre delle prove.

VANTAGGI

- E' idonea anche su manufatti trattati con impregnanti o vernici.
- Conferisce corposità e morbidezza serica.
- Nutre ravvivando il tono del legno ed esaltandone l'essenza.
- Consente la necessaria traspirazione del materiale.
- E' 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.

PROPRIETA'

DILUIZIONE: E' pronto all'uso, all'occorrenza può essere diluito con Chemsol C, ragia minerale o terpene.
ESSICCAZIONE/CALPESTABILITA': dopo 12 ore.
TEMPO DI REAZIONE: 72 ore.
RESA: Indicativamente 30/40 mq/lt per mano.
PULIZIA ATTREZZI: Ragia minerale o Chemsol C.
CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco, al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 2 anni.
CONFEZIONAMENTO:
6 lattine da litri 1
4 secchielli da litri 5

CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido denso
COLORE: ambrato
ODORE: caratteristico
PUNTO INFIAMMABILITA': 57°C
PESO SPECIFICO: 0,916 kg/lt.
SOLUBILITA' IN ACQUA: insolubile

SALUTE

Indicazioni di pericolo:
H226 Liquido e vapori infiammabili. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208 Contiene: Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4piperidil) sebacato Massa di reazione di: α -3-(3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)ropionil- ω idrossipoli(ossietilene); α -3-(3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil- ω -3-(3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilol.
Può provocare una reazione allergica.
Consigli di prudenza:
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P233 Tenere il recipiente ben chiuso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P501 Smaltire il prodotto / recipiente in . . .

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.

PRIMA DI PROCEDERE SULLE SUPERFICI 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 dalla New Chemical Prevention. Tuttavia, poichè 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. L' eventuale risarcimento dell' utente o la responsabilità della 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, salvo che non fornisca una specifica garanzia scritta di idoneità per un uso particolare. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

**NEW CHEMICAL
PREVENTION**
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10
41 034 FINALE EMILIA
(MODENA) ITALY
TEL+39 0535 91336
FAX+39 0535 93763
INFO@NEWCHEMICAL.IT
WWW.NEWCHEMICAL.IT



**NewChemical
PREVENTION**