



# Cera Antica

CERA PER PAVIMENTI E MANUFATTI LIGNEI  
PER INTERNI

## COMPOSIZIONE

Cera d'api, cera carnauba, cera candelilla, essenze e glicoli.

## PROFILO

CERA ANTICA è una miscela di cere pregiate per la finitura dei manufatti lignei. Dona al supporto trattato un sapore antico ed unico.

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

## DESTINAZIONE

CERA ANTICA viene utilizzata come prodotto di finitura (dopo il trattamento ad olio) conferisce una buona copertura e consegna un aspetto caldo, morbido e luminoso.

## INDICAZIONI

Agitare prima dell'uso. Operare sempre con temperature superiori a +10°C. Stendere uniformemente una mano di CERA ANTICA con strofinaccio di cotone o monospazzola munita di disco bianco su tutta la superficie. Lasciare asciugare almeno 2 ore (meglio 24) e procedere alla lucidatura con monospazzola munita di disco bianco, beige o rosso. E' possibile (dopo almeno 3 giorni) per semplificare le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria applicare il prodotto LINFOLEGNO o RILUX (ved. schede). Prima di procedere su tutta la superficie eseguire sempre delle prove.

## 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.

## PROPRIETA'

**DILUIZIONE:** E' pronta all'uso. All'occorrenza può essere diluita con Chemsol-C.  
**ESSICCAZIONE/CALPESTABILITA':** dopo 4 ore.  
**TEMPO DI REAZIONE:** 24 ore.  
**RESA:** Indicativamente 30-40 mq/lt per mano.  
**PULIZIA ATTREZZI:** Chemsol-C o ragia minerale.  
**CONSERVAZIONE:** Chiuso nell'imballo originale, al fresco, al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.  
**CONFEZIONAMENTO:**  
6 lattine da litri 1  
4 secchielli da litri 5  
2 secchielli da litri 10

## CARATT. CHIMICO-FISICHE

**STATO FISICO:** pasta  
**COLORE:** marrone  
**ODORE:** gradevolmente profumata  
**SOLUBILITÀ IN ACQUA:** insolubile  
**PUNTO DI INFIAMMABILITÀ:** >60°C

## SALUTE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).  
Indicazioni di pericolo:  
EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.  
EUH208 Contiene: Coumarin Geraniol Hydroxycitronellal.  
Può provocare una reazione allergica.  
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

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte dalla 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. 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**