



## Scheda tecnica prodotto.

15/01/14 la presente scheda sostituisce e annulla le precedenti



# OLIOCERA

Impregnante cerato  
n.598

### Funzioni:

Impregnante per legno a finitura cerata, Con sali di boro.

Ottimo per infissi interni, solai, pannellature verticali.

### Caratteristiche:

Prodotto ad elevato residuo secco, che dà una bella velatura di colore omogeneo ed una patina di satinata. Il colore neutro è caratterizzato da una bassa tonalizzazione dei legni chiari.

# DURGA

dal 1994 prodotti 100% naturali

**Stoccaggio:** 24 mesi.

**Confezioni:**

0,75, 2,5, 5, 20 l

**SUPPORTO:** Legno assorbente, cartato con grana 120/150. Umidità della superficie inf. 12%. Pulito da grassi e vecchie vernici.

**ATTREZZATURE:** Pennello, rullo, impregnatrice.

**APPLICAZIONE:** Applicare 1/2 mani ad intervallo di 30 min. (2 ore in condizioni climatiche difficili).

Evitare di eccedere nell'uso applicando il prodotto in strato sottile.

Una volta secco, può essere passato velocemente a panno o spazzola per ottenere una finitura cerata più brillante.

**COLORI:** Neutro, Bianco, Azzurro, Albicocca, grigio perla, noce antico, Kiefer, Castagno, Teak, Mogano, Rovere naturale, Verde prato.

**ESSICCAZIONE:** fuori polvere 30 min. secco in 8 ore..

**RESA:** 15 mq/l.

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso. Se necessario diluire con acqua.. Per applicazioni a pistola diluire fino al 20%.

**PULIZIA ATTREZZATURE:** Con acqua e sgrassaggio finale con sapone ("Saponeforte").

### VOCE DI CAPITOLATO:

Applicazione di impregnante naturale, per il trattamento di tutte le superfici in legno. Utilizzare prodotto adesivo che formi pellicole elastiche, basato sulla cottura artigianale di oli di lino ed aleurites, emulsionati in acqua e sali borici. Esente da sostanze di origine petrolifera e da essiccativi a base di piombo (tipo "Impregnante OLIOCERA" Durga n° 598) corredato dichiarazione completa di tutti i componenti utilizzati. Applicare il prodotto in strato sottile.

### NOTE ECOLOGICHE:

L'uso dei componenti organici della formulazione (completamente biodegradabili) provenienti da fonti rinnovabili, riducono l'emissione di CO2. L'estratto di "Citrus sinensis" utilizzato, pur contribuendo al calcolo dei C.O.V. non è dannoso all'ozono tropo-sferico (tempo dimezzamento in atmosfera 36 min). Gli essiccanti presenti non contengono ragie minerali essendo queste ultime allontanate nel processo di cottura degli oli vegetali.

### DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI:

(Norma DCB Bioediliziaitalia).

Colofonia di gemma indurita a caldo con calce e glicerina, olio di lino cotto, standolio di lino, olio di tung, sali di boro, cera di carnauba, metilcellulosa, acqua, olio estratto di Citrus sinensis", olio di lavandino, zinco steurato, colori: con terre naturali, ossidi di ferro, blu oltremare, ox. titanio senza trattamenti al cloro. Verde cromo insolubile. Essiccativi a base di Zr, Ca,Co: conc. Max totale < 0,2%.

**COV:** Impregnante per legno esterni/interni BA

Valore limite consentito: 130 gr/l

Valore della formulazione: < 1 gr/l (costituiti da oli essenziali di agrume e lavandino)

### AVVERTENZE:

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Contiene olio di lino, nella stagione calda gli stracci imbevuti possono dare autocombustione, conservarli in recipienti ermetici e bagnarli con acqua, prima di gettare.
- Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.
- Evitare di gettare i residui nel sistema fognante.



OLIOCERA N. 598 - 2014/15



Prodotti naturali  
DURGA srl  
V. dello Stringaio,3  
Acciaiole  
56043 Fauglia (PI)  
Tel. 050699737  
Fax. 050699854  
info@durga.it  
www.durga.it

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, costituenti e/o funzione biologica del prodotto. Effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso improprio o diverso da quanto indicato nella presente scheda come la mancata verifica preliminare delle caratteristiche indicate alle condizioni di applicazione.