

## Scheda Tecnica

# Impregnante Olio Cera

## DU-02-02

### Impregnante/finitura semilucido per interno



#### Prodotto da utilizzare all'interno

**Impiego:**

Impregnante protettivo, ad effetto cerato, per mobili ed infissi in legno, interni.  
Previene le muffe del legno.  
Prodotto in emulsione acquosa con cere e oli indurenti.  
Dona un aspetto cerato ed una velatura omogenea senza necessità di ulteriori finiture.  
Antistatico.

**Preparazione del supporto:**

Legno assorbente, finito con carteggiatura con grana 150 - 180.  
Rimuovere la patina lucida di piallatura da perline e travi di conifera con leggera carteggiatura.  
Pulire la superficie da trattare da grassi, colle, siliconi e vecchie vernici.  
Umidità ottimale della superficie non superiore al 12%  
Legni tannici possono essere preparati o smacchiati da tannino o ossido di ferro con Tannino Stop.

**Applicazione del prodotto:**

Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione.  
Evitare di eccedere nell'uso applicando il prodotto in piccole quantità, ripassando le eventuali zone lucide con pennello asciutto.  
Stendere la seconda mano dopo 6-8 ore in piccole quantità, ripassando le eventuali zone lucide con pennello asciutto.  
Dopo 2 ore passare un panno di cotone asciutto bianco sino ad ottenere un effetto semilucido.

**Diluizione del prodotto:**

Pronto all'uso - non diluire

**Resa:**

15-18 mq/litro in funzione dell'assorbimento del supporto

**Tempi di essiccazione:**

Con temperatura di 20°C e umidità relativa al 60%, fuori polvere in 4 ore  
secco in 16 ore

**Pulizia degli attrezzi:**

Con **Sapone Lavapennelli Naturale** - Durga

**Colori disponibili:**

Vedi cartella colori impregnanti

**Dichiarazione dei componenti del prodotto:**

Resinato calcico di resina vegetale dammar, olio di lino cotto, olio di tung, standolio Durga di tung, zinco stearato, cera d'api vergine, acqua, cellulosa, sale potassico di boro.

Colori: terre, ossidi di ferro, blu oltremare, biossido di titanio, verde ottenuto da cromo insolubile. Siccativi naturali a base di manganese e resina di conifera.

**Note ecologiche:**

Prodotto realizzato con materie prime organiche di origine vegetale derivate da fonti rinnovabili. Non contiene formaldeide o conservanti dannosi per l'uomo e l'ambiente.  
Non contiene ODS (sostanze dannose alla fascia di ozono). Esente da piombo ed altri metalli pesanti pericolosi per l'ambiente.  
Idoneo al trattamento di superfici per uso alimentare – conforme HACCP. Risponde e supera tutti i requisiti relativi al DM 23 giugno 2022 n. 25 – CAM - criteri ambientali minimi.  
La struttura produttiva lavora esclusivamente prodotti naturali; attrezzature e macchinari non vengono a contatto con sostanze di origine petrolifera o altre sostanze pericolose.  
Luogo di produzione: Laboratorio Durga – Acciaiolo (PI).

**Avvertenze:**

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire.  
Contiene olio di lino, nella stagione calda gli stracci imbevuti possono dare autocombustione, conservarli in recipienti ermetici e bagnarli con acqua prima di gettarli.  
Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.  
Non disperdere i residui nelle fognature.

**Conservazione:**

24 mesi in confezione integra, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

**Confezioni:**

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

**Voce di capitolato:**

Fornitura e applicazione di impregnante cerato naturale per il trattamento di tutte le superfici in legno, interne tipo Impregnante Olio Cera Durga.

Il prodotto sarà a COV=0, con pigmenti e coloranti esenti da ftalati, coloranti organici e cobalto.

Dovrà essere esente da sostanze di origine petrolifere e da essiccativi a base di piombo.

Il prodotto dovrà essere corredato da dichiarazione completa di tutti i componenti utilizzati.

---

<b>Permeabilità al vapore:</b> NP	<b>Composti Organici volatili:</b> 0 gr/litro	<b>Gloss:</b> NP
<b>Densità:</b> 0,95 gr/cc	<b>pH:</b> 9,5	<b>Viscosità:</b> 12 secondi in coppa Ford 3 mm

---

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, 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 del prodotto. La presente scheda ha titolo informativo e non può costituire motivo di contese legali.