

## CLOE HARD OIL

Olio-cera duro naturale per superfici in legno in interno

3C76-a agosto 2022

### Descrizione

**Prodotto:** CLOE HARD OIL è un olio duro, a base di oli e resine vegetali, idrorepellente per legni in ambiente interno. Applicato a 2 mani rendere il legno resistente a macchie ed all'usura. Si presenta in forma liquida, è satinato una volta asciutto e tonalizza il legno.

**Campi di impiego:** Indicato per pavimenti e arredi in legno in ambiente interno come anche per piani di lavoro e di cucina.

**Tinte:** incolore

**Confezioni:** 0,75l e 5 l in contenitori di metallo

### Dati Tecnici

**Peso specifico:** ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>, a +20 °C.

**Punto di infiammabilità:** 51 °C

**Viscosità:** ca. 65 s/, coppa DIN 53211, 2 mm, a +20°C

**Essiccazione:** a seconda del tipo di supporto e della quantità applicata dopo ca. 12 - 24 ore, calpestabile dopo 3 giorni dall'ultima mano. Alta umidità dell'aria e/o basse temperature rallentano l'essiccazione.

**Odore:** odore forte d'arancia proprio; inodoro dopo essiccazione

**Magazzinaggio:** durata 5 anni in confezioni intatte. Conservare al fresco, ma al riparo dal gelo (min 5 – 7°C). Chiudere bene i barattoli parzialmente utilizzati; se la camera d'aria è eccessivamente grande, travasare in contenitori più piccoli.

### Note applicative

**Istruzioni generali:** mescolare bene CLOE HARD OIL prima dell'uso. Non lavorare a temperature (ambiente, supporto e prodotto) inferiori a +10 °C.

**Sistemi di applicazione:** pennello, spandicera o a spruzzo

**Consigli per l'applicazione:** Versare o spruzzare CLOE HARD OIL sul pavimento e stendere uniformemente con uno spandicera asciutto. Applicare in 2 mani per rendere il legno resistente a macchie ed usura, attendere 24 ore per la seconda mano. Non eccedere con il prodotto. Non utilizzare sulle parti interne dei mobili. Le superfici trattate non esposte alla luce potrebbero ingiallire. Per ridurre questo effetto non coprire le parti trattate per almeno 5/7 giorni.

**Consumo:** 25 – 30 m<sup>2</sup>/l, per mano, a seconda dell'assorbimento del legno.

**Diluizione:** CLOE HARD OIL è pronto all'uso e non deve essere diluito.

**Sovraverniciabilità:** in condizioni normali, dopo ca. 24 ore e sovraverniciabile

**Pulizia degli attrezzi:** con CLOE THINNER subito dopo l'uso.

### Istruzioni particolari

Controllare le indicazioni riportate in scheda di sicurezza. Pericolo di autocombustione degli stracci imbevuti che vanno tenuti in recipienti metallici chiusi oppure immersi in acqua. Anche durante l'applicazione di prodotti biocompatibili e privi di derivati del petrolio è necessario osservare le usuali precauzioni previste per i lavori di verniciatura; provvedere sempre ad una sufficiente aerazione. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire il prodotto. Liquido e vapori infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare accuratamente con acqua. In caso di perdite di materiale, raccogliere e smaltire correttamente. Non permettere che entri nelle fognature, corsi d'acqua o terreno.

**Smaltimento:** Smaltire ai centri di riciclaggio solo i contenitori perfettamente puliti. Non smaltire come rifiuto domestico, ma presso i centri di raccolta dei rifiuti speciali sia i contenitori sporchi, sia i residui di materiale. Non gettare il prodotto e i suoi residui nelle fognature, nelle acque di superficie o nel terreno.

## CLOE HARD OIL

Olio-cera duro naturale per superfici in legno in interno

3C76-a agosto 2022

### DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Terpene d'arancio, oli naturali, di pino, di tung e lino, resinato di calcio e di zinco, cera carnauba, caolino, lecitina di soia, stearati di calcio e magnesio, essiccante a base di ferro ed essiccanti privi di piombo.

**ESENTE DA:** resine acriliche, poliuretatiche, viniliche e alchidiche di origine petrolchimica.

### DICHIARAZIONE TOTALE CONTENUTO VOC – Direttiva 2004/42/CE del parlamento europeo

Definizione di VOC (composto organico volatile): qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.

	Sottocategoria	Tipo	Limite g/l*	VOC g/l
f	Impregnanti non filmogeni per legno	A	700	<610 g/l

\* limite max di VOC consentito dall'1/01/2010 secondo la Direttiva 2004/42/CE.

*Le indicazioni sopramenzionate corrispondono allo stato più recente della tecnica di sviluppo e di impiego. Dato che l'uso e l'applicazione dei prodotti esulano dal nostro ambito di influenza, rispondiamo solamente della qualità costante degli stessi. In caso di dubbio si prega di richiedere la nostra consulenza tecnica.*