

CLOE HARD OIL EXTRA

Olio-cera duro naturale per superfici in legno in interno

3C79-a agosto 2022

Descrizione

Prodotto: CLOE HARD OIL EXTRA è un olio duro, a base di oli e resine vegetali, per il trattamento industriale del parquet in legno in pannelli o plance piane con macchine a rullo. La sua formulazione protegge la superficie lignea rendendola idrorepellente e resistente a macchie ed all'usura. Si presenta in forma liquida, è satinato una volta asciutto e tonalizza il legno. La versione T60 incolore UV diminuisce l'ossidazione del legno dovuta agli UV ed è indicata per legni chiari o sbiancati.

Campi di impiego: Indicato per il trattamento industriale del legno per parquet

Tinte: S00 incolore, T60 incolore UV

Confezioni: 20 l in contenitori di metallo

Dati Tecnici

Peso specifico: ca. 0,9 g/cm³, a +20 °C., a seconda della tinta

Punto di infiammabilità: 51 °C

Viscosità: ca. 60 s/, coppa DIN 53211, 4 mm, a +20°C

Essiccazione: a seconda del tipo di supporto e della quantità applicata fuori polvere dopo ca. 4 - 6 ore, asciutto dopo 12 - 24 ore. 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 EXTRA prima dell'uso. Non lavorare a temperature (ambiente, supporto e prodotto) inferiori a +10 °C.

Sistemi di applicazione: macchina a rullo

Consigli per l'applicazione: Da usare su legno pretrattato con CLOE PRIMER. Depositare sulla superficie del legno un quantitativo di prodotto pari a circa 25g/mq. Per un risultato ottimale applicare 2 mani di prodotto a distanza di 12/24 ore.

Consumo: 25 - 30 m²/l, per mano, a seconda dell'assorbimento del legno.

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

Sovraverniciabilità: in condizioni normali, dopo ca. 12 - 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 EXTRA

Olio-cera duro naturale per superfici in legno in interno

3C79-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. Nella versione incolore UV T60: biossido di titanio.

ESENTE DA: resine acriliche, poliuretaniche, 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	<450 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.