

CLOE WOOD & DECK

Olio-cera a base acqua per pavimenti e arredi in legno in esterno

3C84-a agosto 2022

Descrizione

Prodotto: CLOE WOOD & DECK è un olio-cera protettivo all'acqua a base di resine naturali ed esente da solventi e composti organici volatili aggiunti. Rende il legno idrorepellente e resistente alle macchie, al calpestio e agli agenti atmosferici. CLOE WOOD & DECK contiene principi attivi per la protezione del film dai microorganismi.

Campi di impiego: Indicato per il primo trattamento e per la manutenzione di legno sottoposto a calpestio, ma anche per arredi, rivestimenti, strutture e infissi in legno in ambiente esterno.

Tinte: leggermente pigmentato in colorazione AMBRA

Confezioni: 0,75 l, 5 l e 20 l in contenitori di metallo

Dati Tecnici

Peso specifico: ca. 1 g/cm³, a +20 °C., a seconda della tinta

Punto di infiammabilità: >100°C

Viscosità: liquido tissotropico

Essiccazione: a seconda del tipo di legno, della quantità di applicazione e delle condizioni climatiche: dopo ca. 2 ore. Alta umidità dell'aria e/o basse temperature rallentano l'essiccazione.

Odore: odore debole proprio; inodore dopo essiccazione.

Magazzinaggio: durata 2 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 WOOD & DECK prima dell'uso. Non lavorare a temperature (ambiente, supporto e prodotto) inferiori a +10 °C.

Sistemi di applicazione: pennello, spandicera o a spruzzo

Preparazione del supporto: il legno da trattare deve essere asciutto ed esente da polvere e grassi. Non applicare su legno con umidità superiore al 18%. Eliminare completamente vecchie verniciature filmogene, perché impedirebbero la penetrazione del prodotto nel legno.

Consigli per l'applicazione: Applicare due mani di CLOE WOOD & DECK con spandicera, pennello o spruzzo su tutte le parti esposte. Per prolungare la durata in esterni applicare prima una mano di CLOE MARANTA Miele. Attenzione, il prodotto tonalizza i legni chiari, fare sempre una prova per verificare che l'effetto sia quello desiderato.

Consumo: ca. 10-12 m²/l, per mano.

Diluizione: WOOD & DECK è pronto all'uso o, su legno nuovo, diluibile al massimo con il 5% di acqua.

Sovraverniciabilità: in condizioni normali, dopo ca. 8 ore. è sovraverniciabile, calpestabile dopo in 48 ore.

Pulizia degli attrezzi: con acqua, subito dopo l'uso.

Istruzioni particolari

Controllare le indicazioni riportate in scheda di sicurezza. 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. Coprire bene interruttori e linee elettriche, per evitare cortocircuiti. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare accuratamente con acqua. Per la pulizia delle superfici verniciate con CLOE WOOD & DECK non utilizzare prodotti a base di alcool o di solventi o prodotti a carattere acido o basico. Utilizzare esclusivamente acqua con sapone neutro o detersivi leggeri neutri. In caso di perdite di materiale, deve essere raccolto e smaltito 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.

Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2). (Autoclassificazione: pericoloso).

Classificazione secondo VbF: non applicabile.

ADR/RID: non applicabile.

CLOE WOOD & DECK

Olio-cera a base acqua per pavimenti e arredi in legno in esterno

3C84-a agosto 2022

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, resine vegetali, olio di tung, borati, caseina, lecitina di soia, attapulgite, idrossido di sodio, cera di carnauba, essiccante a base di ferro, IPBC, pigmenti minerali (ossidi minerali, nero d'ossa)

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	130	0 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.