

Scheda Tecnica

Olio Fiorentino

DU-04-03



Olio protettivo e finitura per per parquet

Prodotto da utilizzare all'interno

Impiego:

Olio Cera per la protezione e la finitura di parquet e mobili in legno in interni.
Offre una finitura ambrata dall'effetto cerato.
Monoprodotto: satura il legno e lo rifinisce contemporaneamente.
Composto da standoli Durga, resine vegetali e cera d'api vergine senza paraffine.
Non teme i tannini del legno.
Traspirante e antistatico.

Preparazione del supporto:

Per un ottimale risultato rimuovere dal supporto tracce di grassi e colle.
Carteggiare con grana 150-180. La superficie da trattare deve essere asciutta e ben pulita da polvere e macchie.
Su legno di rovere o castagno si possono rimuovere macchie di tannino o ossido di ferro (ruggine) con Tannino Stop.

Applicazione del prodotto:

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Stenderlo in modo omogeneo con monospazzola, tampone di cotone, pad o spatola flessibile in plastica.
Bagnare bene il supporto con movimento circolare, quindi procedere con tampone asciutto o un panno in cotone montato sotto la monospazzola ripulendo gli eccessi finché la superficie appare omogenea, senza striature e non più untuosa. Sostituire il panno con uno asciutto, quando è saturo e inassorbente.
Lasciare riposare 6-12 ore (in funzione delle condizioni ambientali) quindi, se necessario, si può procedere con la stesura di una seconda mano, con le stesse modalità.
NOTE: La rimozione dell'eccesso di prodotto prima dell'inizio della essiccazione è un'operazione semplice che consente al prodotto la massima efficacia, oltre che rapidità di essiccazione; l'essiccazione con accumuli di prodotto in superficie comporta una resa funzionale scadente e necessita di notevole impegno per il ripristino.

Diluizione del prodotto:

Pronto all'uso - non diluire

Resa:

40 mq/litro

Tempi di essiccazione:

Con una corretta applicazione la pavimentazione è subito fuori polvere, calpestabile dopo 24 ore. Il processo di indurimento della patina protettiva si completa dopo una settimana quando raggiunge la totale protezione della superficie.

Pulizia degli attrezzi:

Con **Sapone Lavapennelli Naturale** - Durga

Colori disponibili:

Neutro

Dichiarazione dei componenti del prodotto:

Olio di lino cotto, standolio di lino, standolio di tung, cera d'api vergine, cera di carnauba, resina vegetale di dammar, resinato glicerico, zinco stearato, siccativi a base di resina di pino e manganese inferiori allo 0,07%

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.
Inflammabile - 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. Evitare di gettare i residui nelle fognature.

Conservazione:

36 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 prodotto costituito da oli e cere vegetali, esente da prodotti petrolio derivati – tipo Olio Fiorentino n.337 Durga. Il prodotto dovrà essere corredato da dichiarazione completa di tutti i componenti utilizzati.

Permeabilità al vapore: NP	Composti Organici volatili: 0 gr/litro	Gloss: NP
Densità: 0,94 gr/cc	pH: NP	Viscosità: NP

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.