

LED HARD WAX OIL

Vernice UV LED a base olio



Descrizione

LED HARD WAX OIL è un olio ad indurimento UV LED, modificato con oligomeri acrilati, idoneo per la verniciatura di pavimenti in legno. I pavimenti in legno verniciati con LED HARD WAX OIL sono caratterizzati da ottima durezza, distensione ed elasticità. Conferisce al manufatto in legno un aspetto naturale, morbido al tatto e tonalizzato simile ad un olio. CERTIFICATI: RESISTENZA AI LIQUIDI FREDDI (UNI EN 12720) E RESISTENZA A SALIVA E SUDORE (DIN 53160) e SICUREZZA DEI GIOCATTOLI (EN 71-3). CERTIFICATA CFS1 SECONDO EN 13501-1.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	fotoiniziato
Colore	Trasparente ed in 20 colorazioni standard
Eventuale diluizione	DILUENTE MONOMERICO
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	con macchine a rullo, spalmatrici, reverse
Resa	10 gr/m ² per ogni mano (minimo 2 mani)- CFS1 20 g/m ²
Flash-Off	n.a.
Indurimento	lampade LED 395 nm almeno 450 mJ/cm ²
Pot-Life	n.a.
Carteggiabilità	immediata dopo indurimento
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	n.a.
Ossidazione del legno	effetto naturale
Brillantezza/Opacità	10 gloss
Residuo secco	99%
Viscosità	60" TAZZA DIN6
Peso specifico	1,05 Kg/L
Resistenze chimico/fisiche	eccellenti
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	25 KG
Pulizia macchine	DILUENTE ACETONE

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

LED HARD WAX OIL è una vernice idonea per l'applicazione mediante macchine a rullo tipo spalmatrice. E' reticolabile mediante lampade LED. Applicare 2/3 mani di LED HARD WAX OIL su supporti carteggiati e preparati in modo adeguato. La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con UV LED deve essere fatta con VELUREX Cleaner Star SUPER (vedi relativa scheda tecnica).

Fare attenzione a non irradiare di luce naturale e/o artificiale il prodotto, perchè data la natura fotosensibile potrebbe indurire e/o compromettere le sue caratteristiche applicative e finali

N.B. CERTIFICATA CFS1 SECONDO EN 13501-1 con una grammatura totale di 20 g/m²

Elementi dell'etichetta

· Provoca grave irritazione oculare. · Provoca irritazione cutanea. · Può provocare una reazione allergica cutanea. · Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. · Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. · Indossare guanti, indumenti protettivi ; proteggere gli occhi, il viso. · In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. · Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contiene: 1,6-HEXANEDIOL DIACRYLATE; DIPHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)-PHOSPHINE OXIDE; GLYCEROL, PROPOXYLATED, ESTERS WITH ACRYLIC ACID;

