

LIOS BIOIL Colorato

Olio naturale pigmentato per pavimenti in legno



Descrizione

LIOS BIOIL Colorato è una miscela di oli naturali pigmentati per il trattamento di pavimenti in legno. La sua facilità applicativa permette di ottenere una superficie liscia, uniforme e priva di sormonti. LIOS BIOIL Colorato è disponibile in 20 varianti tutte miscibili tra loro ottenendo una gamma di colori infinita.

Caratteristiche

Applicazione	monospazzola, spatola di gomma, spandicera, spugna, straccio
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Eventuale diluizione	LIOS SOLV
Essiccazione superficiale	24/48 h ⁽¹⁾
Essiccazione totale	15-30 gg ⁽¹⁾
Resa	40-60 m ² /L (in funzione della carteggiatura)
Stabilità al magazzino	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	1 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE
1	a 20°C e 65% di U.R.
2	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Versioni disponibili

Gamma colori:

* Castagno	* Larice	* Tortora
* Autunno	* Oliva	* Ciliegio
* Vecchio Rovere	* Noce Old	* Grigio
* Fumè	* Noce Classic	* Bianco
* Super Bianco	* Nero	* Wengè
* Teak	* Titanium Grey	* Stone
* Vanilla	* Havana	* a campione

Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso. Levigare e stuccare il parquet carteggiando con carta abrasiva grana 100/120, successivamente passare feltro High Pro per ottenere una superficie in grado di assorbire in modo uniforme l'olio. In alternativa rifinire il pavimento con carta abrasiva o rete grana non superiore alla 150. Stendere LIOS BIOIL Colorato, lavorando il prodotto in modo da favorirne la penetrazione all'interno del legno.

Trascorsi 15-20 min dall'applicazione uniformare il pavimento utilizzando la monospazzola munita di feltro morbido (bianco) e uno straccio, distribuendo e rimuovendo gli eccessi di prodotto. Utilizzare lo straccio per ambienti di piccole dimensioni.

Dopo 24 ore, applicare LIOS BALM FISSATIVO, OIL WOOD TRAFFIK, LIOS NATURAL WAX, LIOS HARD WAX BIOIL, LIOS HARD WAX BIOIL 3D, OIL WAX PLUS o LIOS HARD WAX BIOIL 90 (vedi relative schede tecniche) a seconda del ciclo scelto.

Dopo 72 ore è possibile applicare ECOSTAR 2K o DUROLACK MC 50 (vedi relative schede tecniche).

Note

Per contenere il più possibile l'ingiallimento nel tempo, il ciclo di verniciatura consigliato su LIOS Bioil Bianco / LIOS Bioil Super

Bianco prevede l'applicazione di CHIM TABU FD e ECOSTAR 2K (vedi relative schede tecniche).

Per ottenere una miscela omogenea si consiglia di agitare il contenuto della lattina con l'ausilio di un bastoncino.

Quando si devono trattare ampie superfici, al fine di ottenere un colore uniforme, si consiglia di versare tutte le lattine di olio preventivate in un unico contenitore.

Una carteggiatura del legno disomogenea, influisce negativamente sull'assorbimento uniforme della tinta.

Note per il trasporto.

Le versioni WHITE, SUPER WHITE, OLIVE e GREY non sono da considerarsi pericolosi ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

Avvertenze

Stracci, spugne, feltri utilizzati per l'applicazione (ed eventuale polvere di carteggiatura), devono essere bagnati abbondantemente con acqua subito dopo il loro utilizzo onde evitare il rischio di autocombustione.

Elementi dell'etichetta

- Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Contiene. Può provocare una reazione allergica.
- Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta idonei. Tenere fuori dalla portata dei bambini. NON provocare il vomito. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
- Contiene: 2-BUTANONO OXIME ; Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; HEAVY HYDRODESULPHURATED NAPHTHA (TURPENTINE SUBSTITUTE); ETHYLBENZENE;



Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_LIOS_BIOIL_Colorato.pdf