

Cod. Art.: LB10000X | Rev.: 29-06-2022 | Ver: 3.5

# **LIOS B 100**

# Olio naturale di trattamento per pavimenti in legno



#### **¤**Descrizione

LIOS B 100 è un olio naturale per il trattamento di pavimenti in legno con 100% di residuo secco, pertanto VOC free. LIOS B 100 penetra in profondità proteggendo il legno, esaltandone la morbidezza e il naturale aspetto della venatura del legno.

<b>¤</b> Caratteristiche	
Applicazione	monospazzola, rullo 2,5 mm. (nero),
	spatola di gomma, spandicera,
	spugna, straccio, spalmatrice
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Eventuale diluizione	LIOS SOLV
Essiccazione superficiale	12-24 h <sup>(1)</sup>
Essiccazione totale	15 gg <sup>(1)</sup>
Residuo secco	100%
Resistenze chimico/fisiche	elevata resistenza ai liquidi freddi
Resa	40-50 m²/L (in funzione della
	porosità e dell'assorbimento del
	legno)
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	1 L - 5 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**

*NATURAL:* trattamento trasparente, mantiene il naturale colore del legno.

 ${\it COLORATO}$ : trattamento colorato a campione per mordenzare qualsiasi essenza.

#### **¤**Modalità d'uso

## **APPLICAZIONE IN OPERA**

Agitare bene prima dell'uso.

Levigare e stuccare il parquet carteggiando a finire con carta abrasiva grana 120, successivamente passare feltro High Pro per ottenere una superficie in grado di assorbire in modo uniforme l'olio.

Stendere uniformemente LIOS B 100 NATURAL o COLORATO, lavorando il prodotto in modo da favorirne la penetrazione. Trascorsi 5-10 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 applicazioni negli ambienti di piccole dimensioni.

Dopo 12-24 ore applicare la seconda mano di LIOS B 100 NATURAL.

Durante l'operazione di feltratura della seconda mano è consigliabile utilizzare un panno assorbente posto sotto il feltro per facilitare la rimozione degli eccessi.

#### APPLICAZIONE INDUSTRIALE

Applicabile mediante spalmatrice o in alternativa a spruzzo; in questo caso diluire in rapporto 1 di LIOS B 100 con 2-3 di LIOS SOLV. LIOS B 100 deve essere successivamente feltrato al fine di uniformare il colore per permettere al prodotto stesso di penetrare in profondità.

Il pavimento trattato con LIOS B 100 è pedonabile con cautela non prima della 24 ore dall'applicazione finale. La massima resistenza al pedonamento ed ai liquidi viene raggiunta dopo circa 15 giorni a 20°C e 65% di U.R., pertanto prima di effettuare qualsiasi intervento di pulizia e/o manutenzione, attendere questo intervallo di tempo.

E' possibile che alcune essenze legnose molto ricche di estrattivi rallentino il processo di essiccazione.

In particolare: la pulizia ordinaria utilizzando LIOS SOFT BALM (vedi relativa scheda tecnica).

La manutenzione straordinaria dovrà essere effettuata con LIOS B 100 o LIOS TALITA Plus (vedi relativa scheda tecnica) a seconda dell'usura.

## Note

Per ottenere una miscela omogenea si consiglia di agitare il contenuto della lattina con apposita spatola.

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.

#### Avvertenze

Stracci, rulli, 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



· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

#### **¤Web link**

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



http://www.chimiver.com/tds/IT\_LIOS\_B\_100.pdf

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.