

## Scheda Tecnica

Cod. Art.: OLBE000 | Rev.: 21-11-2022 | Ver: 4.1

# **OIL BEE**

### THE ULTIMATE HARD WAX Miscela olio-cerosa ad alta resistenza per legno









#### **¤**Descrizione

OIL BEE è un prodotto contenente oli vegetali, sintetici e cera d'api, che conferisce al legno un aspetto naturale ed uniforme donando eccellenti caratteristiche d'idrorepellenza, durezza e morbidezza al tatto. OIL BEE, grazie alla sua alta copertura ed al suo ottimo potere penetrante viene consigliato per tutti i manufatti. OIL BEE soddisfa le normative EN 71-3 (adatto per i giocattoli: Il contatto con il film indurito è sicuro per persone e animali), DIN 53160 (resistenza a saliva e sudore) e EN 13342 (resistenza agli agenti chimici, detergenti, caffè).

<b>¤</b> Caratteristiche	
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	straccio, pennello, monospazzola,
	rullo mohair 4mm, industriale: rullo
	in gomma 18/30 shore
Eventuale diluizione	LIOS SOLV o trementina
Resa	1L / 30-35 m² (monospazzola);
	60-80 g/m² (rullo mohair 4mm);
	In funzione del tipo di impianto
	(spalmatrice)
Fuori polvere	3 h <i>(ነ</i> )
Fuori impronta	6 h <sup>(1)</sup>
Carteggiabilità	24 h <sup>(1)</sup>
Brillantezza/Opacità	GL 05 - GL 20 <sup>(2)</sup>
Essiccazione totale	10 giorni
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(3)</sup>
Confezioni	3 L
Pulizia attrezzi	LIOS SOLV
1 a 20°C e 65% di II R	

- a 20°C e 65% di U.R.
- su film umido da 90 micron indurito a 20°C e 65% U.R. per 7 gg.
- in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

#### **¤**Modalità d'uso

#### Applicazione a rullo:

Agitare bene prima dell'uso.

Levigare e stuccare il pavimenti in legno 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.

Agitare il prodotto prima dell'uso e applicare una mano tirata a rullo 4mm / pennello di OIL BEE seguendo la vena del legno. Trascorse 16/24 ore (in funzione della temperatura e umidità ambientale), eseguire una leggera carteggiatura con scotch brite o pad viola dopodiché applicare la seconda mano di prodotto seguendo le stesse modalità della prima.

#### Applicazione a monospazzola:

Agitare il prodotto prima dell'uso e stendere uniformemente OIL BEE con monospazzola munita di pad bianco lavorando il prodotto così da favorirne la penetrazione. Utilizzare lo straccio o la spugna per applicazioni negli ambienti di piccole dimensioni. Trascorse 16/24 ore (in funzione della temperatura e umidità ambientale), eseguire una leggera carteggiatura con scotch brite o pad viola dopodichè applicare la seconda mano di prodotto seguendo le stesse modalità della prima.

#### Applicazione industriale:

Agitare il prodotto prima dell'uso e applicare una prima mano di OIL BEE con rullo in gomma durezza 18/30 shore, seguita da un passaggio con pad bianco per uniformare e favorire la penetrazione del prodotto. Trascorse 6-16 h, applicare la seconda mano sempre con rullo in gomma durezza 18/30 shore; in questo caso non si rende necessario il passaggio con pad bianco. La massima resistenza viene raggiunta dopo 10 giorni a 20°C e 65% di U.R.

N.B: l'effetto finale varia in funzione del metodo applicativo nonché dei quantitativi applicati per esempio: l'applicazione con rullo 4 mm scaricherà sul pavimento un quantitativo maggiore di prodotto conferendo al legno un aspetto più coprente ed intenso rispetto all'applicazione a monospazzola.

#### Mantenimento

La pulizia ordinaria deve essere eseguita con "Lios Soft Balm" (vedi scheda tecnica); il prodotto si manutenta e ripristina applicando una nuova mano dello stesso.

#### **¤**Avvertenze

Stracci, spugne e feltri utilizzati (ed eventuale polvere di carteggiatura) devono essere bagnati con acqua prima del loro smaltimento 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.

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.