

# OIL BEE

## 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 salina e sudore) e EN 13342 (resistenza agli agenti chimici, detergenti, caffè).

### Caratteristiche

Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	straccio, pennello, monospazzola, rullo mohair 4mm, industriale: rullo in gomma 18/30 shore
Eventuale diluizione	DILUENTE DRV 1 o trementina
Resa	1L / 30-35 m <sup>2</sup> (monospazzola); 60-80 g/m <sup>2</sup> (rullo mohair 4mm); In funzione del tipo di impianto (spalmatrice)
Fuori polvere	3 h <sup>(1)</sup>
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	DILUENTE DRV 1

1 a 20°C e 65% di U.R.  
 2 su film umido da 90 micron indurito a 20°C e 65% U.R. per 7 gg.  
 3 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 dopodiché 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.