

**Oil Bee**



M A I N S P O N S O R

Acquistando **OIL BEE** contribuisce a tutelare e proteggere le api.



Per ogni acquisto **Chimiver** effettuerà una donazione all'**Associazione BeeLife**



*Sostenibilità*



*Impegno*



*Innovazione*

*Scegli Chimiver, insieme verso un futuro sostenibile*



## Miscela olio-cerosa ad alta resistenza per legno



### Descrizione

**OIL BEE** è un prodotto contenente oli vegetali sintetici e cera d'api europea che conferisce al legno un aspetto naturale ed uniforme donando eccellenti caratteristiche d'idrorepellenza, durezza e morbidezza al tatto. Grazie alla sua alta copertura ed al suo ottimo potere penetrante viene consigliato per tutti i manufatti in legno.

### Caratteristiche

<b>Temperatura di applicazione</b>	+10°C ÷ +25°C
<b>Applicazione</b>	straccio, pennello, monospazzola, rullo mohair 4mm; Industriale: rullo in gomma 18/30 shore
<b>Eventuale diluizione</b>	DILUENTE DRV 1 o trementina
<b>Resa</b>	1 L / 30-35 m <sup>2</sup> (monospazzola); 60-80 g/m <sup>2</sup> (rullo mohair 4mm); In funzione del tipo di impianto (spalmatrice)
<b>Fuori polvere</b>	3 h <sup>(1)</sup>
<b>Fuori impronta</b>	6 h <sup>(1)</sup>
<b>Carteggiabilità</b>	24 h <sup>(1)</sup>
<b>Brillantezza/Opacità</b>	GL 05 - GL 20 (2)
<b>Essiccazione totale</b>	10 giorni
<b>Confezioni</b>	3 L
<b>Pulizia attrezzi</b>	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.

### Mantenimento

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



Per le **modalità d'uso**  
si rimanda alla scheda tecnica

