

**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

**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 (2)

**Essiccazione totale** 10 giorni

**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.

### 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

