





MAIN SPONSOR





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











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 m² (monospazzola); 60-80 g/m² (rullo mohair 4mm); In funzione del tipo di impianto (spalmatrice) |
| Fuori polvere | 3 h ⁽¹⁾ |
| Fuori impronta | 6 h ⁽¹⁾ |
| Carteggiabilità | 24 h ⁽¹⁾ |
| 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.



















