

## Antikwachs

Scheda tecnica

**CERA PER LEGNO  
solida**

Distributore Esclusivo per l'Italia :

**Collmon srl. Via F.lli Cervi, 95/P**

**50010 campi Bisenzio ( FI )**

**Tel. 055/8969733 / E-Mail: info@collmon.it**

La **CERA PER LEGNO ALLENDO** è un preparato di cera solida, ideale sia per il primo trattamento che per quelli successivi di mantenimento nel settore interno. Il trattamento della superficie con la cera non ostacola la naturale traspirazione del legno.

La **CERA PER LEGNO ALLENDO** viene prodotta con cera d'api pura e con altre cere naturali pregiate; per questo non contiene né formaldeide né sostanze biocide.

Secondo la norma EN 71/3 è adatta per la produzione e la manutenzione di giocattoli per bambini.

È particolarmente adatta al restauro, alla conservazione e protezione di oggetti antichi, per le sculture in legno (per es. cassoni di quercia lisciviati, cornici per quadri, sculture, ecc). Ideale per le patinature finali dopo l'impiego delle *vernici con mordente ALLENDO e dell'olio per legno ALLENDO*, così come per la manutenzione periodica di superfici impregnate e cerate di legno, sughero o pietra.

**Non è adatta alle superfici esposte agli agenti atmosferici, né agli ambienti umidi o esposti agli spruzzi d'acqua.**

### Istruzioni per l'uso

- ① Temperatura minima di lavorazione: + 20 °C , ottimale + 30 °C ; ( se la temperatura è più alta, la cera diventa più morbida e si può spalmare meglio. )
- ② Tempo di essiccazione: far asciugare per circa 2 – 3 ore ; se impiegata su superfici oleate: far asciugare 6 ore.
- ③ Trattamento preliminare: il legno grezzo deve essere pulito ( privo di polvere ) e asciutto.
- ④ Pulizia: si può togliere normalmente dai tessuti a partire da 60 °C; gli strumenti da lavoro vanno puliti con acqua calda.
- ⑤ Mano di cera: spalmare la cera in strato sottile lungo le fibre del legno con un panno che non si sfilaccia.
- ⑥ Trattamento finale: Dopo l'essiccazione si può lucidare la superficie fino a renderla brillante con una spazzola morbida o con un panno.  
**Cera per legno – e la patinatura finale è fissa; non sono possibili per es. ulteriori trattamenti con vernice.**
- ⑦ Consumo: 500 ml per circa 10 m<sup>2</sup> in base al potere assorbente del fondo.  
In caso di superfici altamente impregnanti, si consiglia un secondo trattamento.

Naturale : legno chiaro, faggio, abete rosso, pino silvestre, mobili di legno dolce lisciviato  
Marrone : tutti i legni scuri , noce , teck, quercia  
Mogano : legni scuri tendenti al rosso, mogano, meranti, faggio rosso, teck chiaro, acero canadese

La cera per legno rende il colore più intenso, vale a dire che la naturale tonalità di colore del legno viene intensificata. Se il grado di intensificazione non è noto, si consiglia di fare delle prove in un punto non visibile.

### **Importante :**

Prima di dare una mano su superfici che sono già state trattate con prodotti di altri produttori, controllare prima di tutto la compatibilità. Questo è particolarmente importante per es. in caso di armadi rustici antichi pitturati a mano.

Qui si deve assolutamente controllare la stabilità del colore.

### **Ⓢ In generale :**

- ❶ Richiudere le confezioni aperte ( pericolo di essiccazione )
- ❷ Durante la lavorazione, proteggere dalla polvere.
- ❸ Dare la mano di cera e far essiccare evitando il contatto diretto con i raggi solari.
- ❹ Contiene benzina solvente senza idrocarburi aromatici; tenere lontano dalla portata dei bambini.

### **Magazzinaggio:**

***CERA PER LEGNO ALLENDO*** 12 mesi di garanzia dal momento dell'acquisto della confezione, se conservata ad una temperatura tra i 5 ° e i 25 ° C.

In caso di magazzinaggio a temperature più alte, la cera per legno diventa liquida. C'è quindi pericolo di fuoriuscita, se viene immagazzinata in posizione obliqua.

Le presenti indicazioni si basano sui risultati ottenuti nell'applicazione pratica e sulle prove effettuate da noi. Poiché non abbiamo alcun influsso sulla scelta dei materiali e sulla lavorazione, tutte le indicazioni non sono vincolanti. Questo vale anche per il ns. servizio di consulenza tecnica. In ogni caso si consiglia di effettuare delle prove.