

## CERA AMBRA SOLIDA

*Cera solida per pavimenti, mobili, stucchi e murali decorativi*

### Caratteristiche tecniche

**CERA AMBRA SOLIDA** nasce dall'idea e dalla necessità di utilizzare la cera d'api residua dal raccolto del miele. E' un prodotto di alta qualità composto da cera vergine d'api e da altre cere pregiate disciolte in acquaregia vegetale (essenze di trementina) estratta dalle gemme di pino. Queste cere, grazie all'azione dell'essenza di trementina, penetrano in profondità il legno fornendogli nutrimento e protezione. **CERA AMBRA SOLIDA** è un prodotto che unisce ad una facile applicabilità, un eccellente risultato finale donando alle superfici un aspetto naturale, luminoso e con un gradevole profumo di pino. A seconda della superficie da trattare **CERA AMBRA SOLIDA** presenta prerogative specifiche idonee ad ottenere il massimo risultato in termini di brillantezza e durata.

### Modalità di utilizzo

Per la finitura a cera dei mobili: applicare **CERA AMBRA SOLIDA** con lana d'acciaio finissima (tipo 0000) e, seguendo la venatura del legno, lasciar penetrare ed asciugare; ripetere se necessario l'applicazione quindi lucidare con un panno. Successivamente, con una spazzola per mobili, eliminare ogni residuo di cera dalle parti più difficili da raggiungere.

Per il restauro e il mantenimento dei mobili, in stile e d'arte povera: applicare **CERA AMBRA SOLIDA** con un panno morbido; lasciare penetrare e asciugare bene prima di lucidare con un panno pulito e asciutto, eliminando con una spazzola per mobili eventuali residui di cera dalle parti più difficili da raggiungere.

Per l'impregnatura e il mantenimento dei pavimenti in legno: applicare **CERA AMBRA SOLIDA** con un panno lasciandola penetrare bene. Su superfici porose e quindi molto assorbenti, applicare una mano successiva. Lasciar penetrare ed asciugare prima di lucidare con la lucidatrice.

Per la protezione e finitura degli stucchi decorativi: applicare su panno **CERA AMBRA SOLIDA** per proteggere e lucidare; il prodotto permette inoltre di chiudere piccoli fori o imperfezioni; si raccomanda di non utilizzare come stucco, poiché **CERA AMBRA SOLIDA** rimane morbido.

Per l'impregnatura a caldo: questo tipo di operazione deve essere effettuato da personale specializzato con le apparecchiature adatte.

### Applicazione

Appicare **CERA AMBRA SOLIDA** pura.

### Consumo

Il consumo di **CERA AMBRA SOLIDA** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria. La resa del prodotto varia a seconda del supporto; normalmente è di circa 10m<sup>2</sup>/Kg.

### Avvertenze

Conservare in un luogo fresco e asciutto, negli imballi originali integri. Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente. Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.). Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore. Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento. Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso. E' consigliabile tenere la confezione di **CERA AMBRA SOLIDA** a temperatura ambiente.

### Imballi

Cartoni 6 pz ( <b>ARTICOLO 6001-CERA AMBRA SOLIDA GIALLA</b> )	500mL
Cartoni 6 pz ( <b>ARTICOLO 6001-CERA AMBRA SOLIDA GIALLA</b> )	1L
Cartoni 6 pz ( <b>ARTICOLO 6002-CERA AMBRA SOLIDA BIANCA</b> )	500mL
Cartoni 6 pz ( <b>ARTICOLO 6002-CERA AMBRA SOLIDA MARRONE</b> )	500mL

### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Solido
Colore	Bianco (effetto incolore), giallo e marrone (effetto naturale)
Odore	Caratteristico
Densità (T=20°C)	0,800Kg/L
Idrosolubilità	Insolubile

Codice scheda tecnica: 6001-6002-6003-Revisione 01 della 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695  
[www.multichimica.it](http://www.multichimica.it) • [mailbox@multichimica.it](mailto:mailbox@multichimica.it)



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.