



## Vernice alla Cera D'Api

- per tutti i tipi di legno in ambienti interni
- finitura del legno a base di materie prime rinnovabili

### Campi di impiego

- Per tutti i tipi di legno in ambienti interni, ad es. mobili, pannellature per pareti e soffitti

### Applicazione

Il fondo deve essere pulito, asciutto e privo di polvere  
Eseguire la levigatura del legno con carta vetrata con granulometria 150-180  
Umidità del legno consentita: 8-12%  
Pericolo di autocombustione (informazione DGUV 209-046). Non è consentito lavorare con vernici contenenti NC o decapaggio sullo stesso posto di lavoro, raccogliere e smaltire tessuti sporchi (ad es. strofinacci per pulire, indumenti da lavoro) in contenitori resistenti al fuoco  
Alla seconda applicazione, leggera levigatura intermedia con spugna abrasiva o carta vetrata con granulometria 240-320  
Asciugatura (a +20°C e 65% di umidità atmosferica relativa): circa 12 ore

### Note

Per la preparazione del fondo, diluire con circa il 25% di acqua

### Immagazzinamento / Conservabilità

La vernice può essere conservata per almeno 1 anno dalla data di acquisto conservandola nella confezione originale chiusa in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo  
La temperatura di stoccaggio deve essere compresa tra +5 e +35°C

### Istruzioni per lo smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali. Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

### Regolamento Sostanze biocide

Contiene un prodotto biocida (mezzo di conservazione nel recipiente) con gli agenti biocidi CMIT/MIT (3:1) per proteggere il contenuto del recipiente da un deterioramento causato da organismi microbici (batteri, lievito ecc.). Assolutamente rispettare le istruzioni di lavorazione!

### Contenuto di COV ai sensi della Direttiva Decopaint (2004/42/CE)

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).  
Il prodotto contiene < 130 g/l di COV.

### Consigli di prudenza / Indicazioni di pericolo

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2- metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) Contiene. Può provocare una reazione allergica. Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.,

### Consigli di prudenza / Indicazioni di pericolo