



## Impregnante naturale cera colorata

Privo di solventi, incolore 2087 tintegegiato 20871

375 ml - 1 l - 2,5 l



**Finitura per mobili e complementi d'arredo all'interno. Per soffitti non trattati, pannellature, travi, cornici, mensole, mobili e giocattoli in legno.**

- **Completamente dichiarato e a basse emissioni**
- **Da materie prime naturali**
- **97% rinnovabile e minerale**
- **Satinato**
- **Non ingiallisce**
- **A diffusione e antistatico**
- **Resistente allo sporco e all'acqua**
- **Conforme alla normativa EN 71,3 + 9**



Emissioni nell'aria

### Caratteristiche:

BIOFA Colorwachs è uno smalto a cera naturale ottenuto da materie prime rinnovabili senza additivi chimici.

Protegge e affina soffitti in legno non trattato, boiserie in legno, pannellature, travi, cornici, scaffali, mobili etc. e forma una superficie a diffusione e satinata. Non utilizzare su mobili o ripiani di tavoli molto sollecitati e su telai delle finestre. Per rendere ancora più resistenti le superfici trattate con Colorwachs e aumentarne la lucentezza, lucidare a mano o a macchina la superficie con un panno privo di pelucchi o un Pad bianco. Un'applicazione finale di Colorwachs incolore, anch'esso da lucidare, ne accentua l'effetto.

Colorwachs è conforme alla normativa EN71, parte 3 (sicuro per giocattoli).

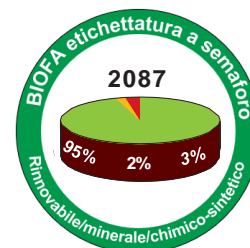
Può essere tintegegiato secondo la cartella colori BIOFA e anche RAL e NCS. Tutti i colori sono miscelabili tra di loro a piacere.

### Componenti:

Acqua. Cera carnauba, pigmenti a seconda del colore, emulsionante, addensante, fenossietanolo.

### Fasi di lavoro:

- 1. Pretrattamento:** Il substrato deve essere asciutto (max. 12% di umidità), assorbente, privo di sporco, polvere e grasso. Si consiglia una carteggiatura pulita fino a grana 180 per ottenere una superficie uniforme.
- 2. Lavorazione:** Mescolare bene prima dell'uso e applicare a spruzzo, a pennello o a panno. A seconda del tipo e della struttura del legno (ad esempio anelli annuali), il colore e l'intensità possono variare notevolmente. Per aree più grandi, lavorare rapidamente bagnato su bagnato per evitare accumuli. Passare un Pad verde quando lo strato è ancora umido evita che la superficie si irruvidisca. Dopo l'essiccazione può essere lucidato con un Pad bianco. Se necessario, applicare una seconda





mano e ripetere i passi descritti sopra.

Per aumentare la resistenza, lucidare sempre bene la superficie trattata.

### 3. Pulizia degli attrezzi

Subito dopo l'uso con BIOFA 0600 detergente per pennelli e acqua.

**Attenzione! Effettuare un test preliminare! Non diluire in acqua! Non lavorare a temperature inferiori ai 12°C! Garantire una buona ventilazione durante la lavorazione e l'essiccazione.**

### Essiccazione:

E' possibile applicare una seconda mano dopo 20-30 minuti (20°C / 50-55% di umidità relativa). Dopo 30-40 minuti la superficie può essere levigata.

### Consumo/resa per applicazione

60 - 80 ml/m<sup>2</sup>, o 13 bis 17 m<sup>2</sup>/l a seconda dell'assorbimento e della natura del substrato.

### Pulizia e manutenzione:

Passare con un panno umido, se necessario pulire con NACASA. La cera colorata incolore applicata in uno strato sottile con un panno favorisce una nuova protezione e può essere lucidata con un Pad bianco. Una nuova applicazione di cera colorata ne ravviva il colore. In caso di danni evidenti alla superficie (graffi, macchie, etc.) è possibile una riparazione parziale. Carteggiare accuratamente la zona danneggiata con carta vetrata (grana 240), quindi applicare la cera colorata BIOFA nel colore appropriato e lucidare. Effettuare un test preliminare!

### Conservazione:

Conservare al fresco, al riparo dal gelo e ben chiuso. Elaborare presto i contenitori aperti. La durata minima di conservazione dei contenitori non aperti è di 1 anno!

### Contenitore:

Barattoli di latta verniciati internamente.

### Smaltimento:

Smaltire i residui del prodotto liquido e i contenitori non del tutto svuotati e puliti presso un punto di raccolta per vecchie pitture/vernici oppure smaltirli secondo le normative di legge locali/nazionali. Piccole quantità rimanenti e materiali di lavoro imbevuti possono essere smaltiti con i rifiuti domestici dopo l'essiccazione. Inviare al riciclaggio solo contenitori completamente svuotati e puliti..

Codice rifiuto AVV secondo la lista europea dei rifiuti:  
08 01 12

### Istruzioni di pericolo:

**Tenere fuori dalla portata dei bambini. Proteggere gli occhi e la pelle dal contatto. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, sciacquare immediatamente con acqua. Durante la spruzzatura non inalare lo spray e la nebbia e indossare una protezione respiratori adeguata (filtro combinato A2/P2) e occhiali di sicurezza. Utilizzare una protezione respiratoria (filtro antipolvere P2) durante la levigatura. Non consentire l'immissione del terreno, nei corsi d'acqua o negli scarichi. Un odore tipico delle materie prime naturali è possibile!**

**Scheda di sicurezza disponibile su richiesta!**

---

**Etichettatura COV secondo le linee guida Decopaint e ChemVOCfarbenV: valore limite UE (Cat. A/f: 130 g/l (2010))**  
**2087 contiene max. 10 g/l di COV.**

---