

---

## Scheda tecnica del 01/02/2014: CERAWOOD

# CERAWOOD

### Finitura protettiva ad "effetto cera" impregnante e non filmogena a forte azione idrorepellente

➤ **Impiego**

Finitura impregnante a solvente non pellicolante per la protezione finale del supporto dall'acqua battente e per la decorazione del legno per ottenere una patina ad "effetto cera".

➤ **Composizione**

specifiche resine alchidiche, pigmenti trasparenti a base di ossidi di ferro, antivegetativi.

➤ **Caratteristiche**

- **Azione e proprietà:** CERAWOOD è una finitura per legno protettiva, con una eccellente resistenza ai raggi solari e una lunga durata su supporti in legno opportunamente preparati, che impedisce al legno di assorbire l'acqua battente. Il prodotto non crea un film superficiale compatto e non sfoglia nel tempo, ma tende a consumarsi lentamente senza rendere necessaria l'asportazione della pellicola nei successivi cicli di verniciatura. CERAWOOD deve essere applicato, secondo un ciclo di normale manutenzione del legno, ogni 2/3 anni a seconda dell'esposizione e delle azioni climatiche, per evitare che il prodotto si consumi eccessivamente sotto l'azione degli agenti atmosferici.

- **Aspetto:** CERAWOOD dona al legno un aspetto vellutato e satinato di alto pregio, tipico delle finiture ad "effetto cera" e crea una finitura trasparente incolore (colorabile a tintometro). I colori della cartella, seppur realistici, sono fortemente influenzati dall'essenza del legno su cui vengono applicati: è assolutamente consigliata una preventiva applicazione di prova.

➤ **Peso specifico ( a 20 °C, 60% U.R. )**

1,07 kg/l per la finitura incolore.

Il peso specifico dell'impregnante colorato varia a seconda della percentuale di pigmento utilizzato

➤ **Resa**

Circa 8-12 mq/l per ripresa.

La resa può variare sensibilmente in base all'assorbimento della specifica essenza ed al suo grado di stagionatura.

➤ **Temperatura di applicazione**

Min. 5°C – max. 40°C

➤ **Diluzione**

Applicabile senza diluizione; eventualmente con acqua o diluente sintetico max. 5%

➤ **Attrezzi**

Pennello; immersione.

---

## Scheda tecnica del 01/02/2014: CERAWOOD

- **Essiccazione ( a 20 °C, 60% U.R. )**
- Superficiale (al tatto): da 3 a 6 ore a seconda del metodo di applicazione, dell' assorbimento del supporto e dalla temperatura di utilizzo.
- Sovraverniciatura: da 8 a 12 ore a seconda del metodo di applicazione, dell' assorbimento del supporto e dalla temperatura di utilizzo.
- Indurimento: 24-48 ore in profondità.
- **Pulizia attrezzi**  
Acquaragia, diluente sintetico
- **Conservazione**  
Evitare esposizione a fonti di calore: il contenitore potrebbe presentarsi sotto pressione per la presenza di vapori di solvente e il tappo potrebbe saltare, se prendesse colpi accidentali. Si conserva a temperature non superiori a 40°C nel suo imballo originale per 12 mesi.
- **Avvertenze**  
**Il pigmento, nella finitura colorata, tende a sedimentare: è indispensabile agitare il prodotto con una spatola piatta che raschi il fondo e renda il prodotto perfettamente omogeneo prima di prelevare dalla sua confezione originale: ripetere l' operazione anche durante l' applicazione. La finitura eventualmente non consumato, deve essere posta in un contenitore proporzionato alla quantità da conservare, in modo da non lasciare all' interno una quantità di aria sufficiente a far pellicolare il prodotto. Eventualmente capovolgere il contenitore per impedire all' aria di penetrare da eventuali spazi presenti nel tappo.**
- **Confezioni di vendita**  
Confezioni da 5 l. / 2,5 l. / 0,750 l. / 0,375 l.
- **Modo d' uso**
- **Preparazione su legno grezzo:** eliminare eventuali residui di resina o sporizia con una leggera azione abrasiva. Applicare due riprese di VERCOWOOD, impregnante a solvente seguendo le indicazioni della scheda tecnica del prodotto. Attendere la perfetta asciugatura al tatto per carteggiare leggermente la superficie.
- **Preparazione su legno impregnato e non verniciato:** carteggiare con cartavetro fine per ridurre eventuali increspature della superficie. Per legni molto secchi applicare una ripresa di VERCOWOOD come per il legno grezzo. Non applicare su legni trattati con vernici o finiture pellicolanti.

Mescolare con una spatola piatta e con energia CERAWOOD, se colorato, per riprendere il pigmento eventualmente depositato sul fondo del contenitore; applicare una ripresa di CERAWOOD non diluito ed attendere la perfetta essiccazione al tatto. Se necessario carteggiare leggermente la superficie e stendere la seconda ripresa del prodotto fino ad ottenere una trasparenza uniforme ed omogenea.

---

## Scheda tecnica del 01/02/2014: CERAWOOD

### ➤ **Sicurezza**

Consultare la scheda di sicurezza specifica e l'etichetta di sicurezza presente su ogni confezione. Il prodotto contiene elementi che possono provocare reazione allergica. Il prodotto deve essere conservato fuori dalla portata dei bambini ed in caso di ingestione o di semplice malessere, consultare il medico e mostrare l'etichetta di sicurezza del prodotto. Il prodotto è infiammabile.

### ➤ **Ambiente**

Rispetta la direttiva 2004/42/CE sui COV; definizione di COV (composto organico volatile): qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.  
SOTTOCATEGORIA: f – impregnanti non filmogeni TIPO: BB  
Limiti di COV: FASE II (g/l dal 01.01.2010) 700  
**CERAWOOD contiene max. 550 g/l di COV**

### ➤ **Dicitura da inserire nei capitoli**

Applicazione di due riprese di finitura impregnante a solvente ad "effetto cera" non filmogeno (tipo CERAWOOD) con specifiche resine alchidiche, pigmenti trasparenti a base di ossidi di ferro e antivegetativi. Prodotto a finire specifico per la protezione del supporto dall'acqua battente e per la decorazione di pregio del legno a cui dona un aspetto vellutato e satinato di alto pregio, tipico delle finiture ad "effetto cera".  
Rispetta la direttiva 2004/42/CE sui COV: contiene max. 550 g/l di COV.  
Resa teorica 8-12 Mq/l per ripresa a seconda dell'assorbimento e del tipo di legno.