



Ottobre 2015

**CODICE PRODOTTO:** I022

**DENOMINAZIONE:** HOLZ IMPREGNANTE CERATO

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** Impregnante-Finitura trasparente satinata all'acqua per legno a base di resine acriliche in emulsione e cere per una totale protezione all'esterno.

**IMPIEGO RACCOMANDATO:** Come impregnante-finitura satinata non ingiallente per la protezione di qualsiasi superficie in legno dagli agenti esterni e dalle radiazioni solari..

**MECCANISMO DI INDURIMENTO:** Essiccazione per evaporazione del solvente (acqua)

**CARATTERISTICHE FISICHE:**

**Colori:** incolore. A richiesta tinte della cartella colori Legnopiù.

**Peso specifico:** 0,97 – 1,05 kg./l.

**Solidi in peso** 10 - 12%

**Solidi in volume:** 10 - 12%

**Viscosità:** ca. 15 – 20" Ford n. 4 a 20°C

**VOC:** 11%

112 g./l.

**RESA:**

**Resa indicativa:** 11 - 13 m<sup>2</sup>/l per strato



**HOLZ IMPREGNANTE CERATO ALL'ACQUA codice I022**

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE:**

**Preparazione del supporto:**

Il legno da trattare dev'essere asciutto ed esente da polvere e grassi. Non applicare su legno con umidità superiore al 18%. Eliminare completamente vecchie verniciature filmogene, perché impedirebbero la penetrazione del prodotto. Pulire con diluente nitro eventuali zone resinose presenti sulla superficie. Eventuali formazioni di alghe verdi o muffe devono essere preventivamente eliminate con appositi prodotti; successivamente lavare con molta acqua.

**Casi particolari di superfici:**

Legni molto resinosi: fare prove preliminari, se necessario lavare con diluente nitro.

Legni invecchiati o troppo assorbenti: pretrattare con Impregnante incolore.

Legno già trattato: Legnopiù impregnante si può applicare su prodotti simili purché esenti da cere. È preferibile eseguire una prova preliminare.

Legno verniciato: piallare e carteggiare a fondo per asportare ogni traccia di vernice.

Legno ingrigito: si può trattare solo con tinte scure.

**SISTEMA DI PITTURAZIONE:**

1. Levigare il legno con carta grana 180-220; e applicare uno strato di Holz Impregnante cerato all'acqua nel colore desiderato;

2. Dopo 4 – 6 ore applicare un secondo strato di Holz impregnante cerato all'acqua.

E' anche possibile applicare il prodotto come finitura sopra l'IMPREGNANTE ALL'ACQUA.

Per un'ulteriore protezione è possibile sovrapplicare HOLZ con la finitura Cerata Legnopiù.

**NOTE:**

Si consiglia di controllare la tinta con prove preliminari prima dell'applicazione, poiché il colore originale di ogni legno produce una diversa tonalità finale. Le tonalità più scure danno una maggiore protezione dagli UV. Il colore bianco va applicato in due strati per evitare che nel tempo l'ingiallimento del legno modifichi la tinta.

**CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE:** Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione, è indispensabile, che la temperatura sia superiore a 15°C e l'umidità dell'aria inferiore al 65%. Non applicare su legno bagnato. Non applicare all'esterno in caso di probabile pioggia.



HOLZ IMPREGNANTE CERATO ALL'ACQUA codice I022

**METODO DI APPLICAZIONE:**

<b>Spruzzo:</b>	si
<b>Pennello:</b>	si
<b>Diluizione:</b>	pronto all'uso.
<b>Spessori consigliati:</b>	2 mani
<b>Pulizia degli attrezzi:</b>	con acqua

**TEMPO DI ESSICCAZIONE:**

Il tempo di essiccazione dipende generalmente dalla circolazione d'aria, dalla temperatura, dallo spessore del film. I dati indicati corrispondono a condizioni normali di esposizione all'esterno, temperatura di 20°C e spessore del film consigliato, applicato su supporto inerte.

<b>Asciutto in superficie:</b>	3 h
<b>Completa:</b>	8 h

**MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:**

Il prodotto deve essere conservato a temperature tra 5 e 35°C. Tenere in luogo asciutto, fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. I contenitori devono essere conservati ben chiusi. TEME IL GELO.

<b>Shelf-life:</b>	12 mesi a temperatura da +5°C a +35°C.
	Mescolare accuratamente prima dell'uso.

---

Per ogni informazione riguardante i pericoli e le precauzioni d'uso consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

Impregnanti non filmogeni per legno BA 130. Valore limite UE (Direttiva 2004/42/CE) Cat. A/f 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene max 130 g/l di COV.

---

**\* I parametri applicativi verranno definiti sull'impianto del cliente**

I dati riportati si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità di impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. La nostra assistenza tecnica è a completa disposizione della clientela per ogni necessità.