

## GREEN WOOD IMPREGNANTE/FINITURA CEROSO



Vernice – impregnante trasparente colorata all'acqua, per rinnovare ed abbellire le superfici in legno, per esterno ed interno

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Colore                          | Incolore e tinte di cartella   |
| Confezioni                      | 0,750 - 2,5 litri  |
| Caratteristiche del prodotto    |  |
| Composizione                    | A base di resina in dispersione acquosa.   |
| Caratteristiche generali        | La cera contenuta dona ai manufatti un gradevole aspetto, li protegge dall'assorbimento dell'acqua aumentando l'idrorepellenza, oltre a migliorare la resistenza agli agenti atmosferici.<br>Per la colorazione sono impiegati ossidi di ferro ed organici. Gli ossidi di ferro garantiscono una elevata resistenza alla luce assorbendo le radiazioni ultraviolette, riducendo così sensibilmente il degrado della lignina.<br>Nessuna alterazione di aspetto e venatura del legno. |
| Peso specifico                  | 1,000 +/- 0,030 kg/l dipendente dal colore.  |
| Viscosità                       | 75" Coppa Din n°2 a 20 °C.   |
| Essiccazione<br>50 gr/mq a 20°C | Maneggiabile 1 ora.<br>Carteggiabile 2 ore.<br>Accatastabile 4 ore.  |
| Sopraverniciabile               | Non oltre le 4 ore (nel caso prevedere una leggera carteggiatura)  |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Resa                        | 15 - 20 mq/l per mano; dipendente dal tipo di legno e dall'assorbimento.  |
| Aspetto del film            | Satinato.   |
| Conservazione               | In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo.   |
| Modo d'impiego              |   |
| Impiego                     | Manufatti in legno quali infissi, serramenti, balconi, perlinature, travature, cottage, staccionate ecc.  |
| Diluizione                  | Pronto all'uso  |
| Colorazione                 | Per schiarire la tinta, miscelare con la versione Trasparente.  |
| Applicazione                | Pennello o spruzzo.   |
| Temperatura di applicazione | 5 - 30 °C (ed umidità relativa non superiore all'85%).  |
| Pulizia degli attrezzi      | Con acqua subito dopo l'uso.  |
| Sistemi di applicazione     | <p><b>A) <u>Legno nuovo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il manufatto, deve essere ben pulito, asciutto e privo di tracce di unto.</li> <li>- Accurata carteggiatura con carta abrasiva 150 e rifinire con carta abrasiva 280</li> <li>- Applicare due o tre mani, di Impregnante Finitura Ceroso, non diluite</li> </ul> <p><b>B) <u>Legno vecchio</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il manufatto, deve essere ben pulito, asciutto e privo di tracce di unto.</li> <li>- Accurata carteggiatura con carta abrasiva 150, rimuovendo eventuali vecchie mani di vernici non bene aderenti, quindi rifinire con carta abrasiva 280.</li> <li>- Ritoccare le parti scoperte con Impregnante Finitura Ceroso nel colore simile all'esistente</li> <li>- Applicare due mani, di Impregnante Finitura Ceroso, non diluite</li> </ul> |

### **Note**

Mescolare bene prima dell'uso, le cere contenute tendono ad affiorare.

Tempo di attesa tra una mano e l'altra massimo 4 ore, nel caso prevedere una leggera carteggiatura con carta abrasiva 280.

Il prodotto non è sovraverniciabile con prodotti tradizionali all'acqua (se non dopo accurata carteggiatura).

**Il prodotto va applicato a strati sottili, evitando accumuli che potrebbero causare un gocciolamento sulla superficie trattata.**

Si consiglia la manutenzione dopo 1-3 anni, dipendente da fattori ambientali ed esposizione.

### **Attenzione**

Alcuni legni, come pino, larice, douglas e abete sono ricchi di resina naturale, contenute maggiormente in prossimità dei nodi, eliminarla o bloccarla è molto difficile.

Gli sbalzi termici tendono a farla affiorare, creando antiestetiche macchie giallastre, senza però danneggiare la caratteristica e la resistenza del ciclo di finitura applicato.

### **Avvertenza**

Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera).

Operazioni di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi.

I residui di verniciatura devono essere smaltiti secondo le normative vigenti.

---

---

### **Voce di capitolato**

Vernice trasparente colorata all'acqua, per rinnovare ed abbellire le superfici in legno, per esterno ed interno (tipo Green Wood Impregnante Finitura Ceroso) con ottime proprietà idrorepellenti e di elevata resistenza ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici; a base di resina e pigmenti ossidi in dispersione acquosa.

Peso specifico                      1,000 +/- 0,030 kg/l dipendente dal colore.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.