

(Cod. 3852657570)



## HYDROLEGNO FINITURA CEROSA

Finitura cerosa per legno all'acqua studiata per proteggere il supporto e ravvivare la sua tinta. La sua funzione principale è quella di preservare il legno dal degrado dovuto alle condizioni atmosferiche (UV compresi) e dall'attacco di funghi responsabili della crescita di muffe che lo ingrigiscono e scuriscono.

È prodotto con cere e resine pregiate che conferiscono al supporto in legno un effetto semilucido-ceroso, rendendo HYDROLEGNO FINITURA CEROSA idoneo all'utilizzo sia come fondo che come finitura.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

<b>CAMPO D'APPLICAZIONE</b>	Finitura cerosa idrosolubile per legno. È adatto per legni non trattati impregnati sia all'esterno che all'interno, pregiati o poco pregiati, su perlinature, finestre, terrazzi, travi o steccati, mobili da giardino, cassette in legno e palizzate. Non ha odore sgradevole né durante l'applicazione né dopo l'essiccamento. È consigliato l'uso di questo prodotto in ambienti interni ove si voglia usare vernici esenti da solventi alifatici o aromatici e comunque assicurare una buona protezione e traspirabilità ai supporti legnosi.
<b>PROPRIETA'</b>	Aspetto satinato. Resistente ai raggi U.V. Buona resistenza agli alcali. Ottimo potere riempitivo. Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta. Certificato EPD.
<b>COLORE</b>	Trasparente.
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,050 Kg/l.
<b>LEGANTE</b>	Resine acriliche.
<b>SOSTANZE CONTENUTE</b>	Resine acriliche pregiate in emulsione, cere di varia natura.
<b>DATI TECNICI</b>	Viscosità Ford 4: 15 ± 2 sec a 20°C. Residuo secco: 40 ± 2 %.

### FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI

<b>REQUISITI GENERALI</b>	È di fondamentale importanza un'attenta valutazione del supporto da trattare da parte dell'operatore che esegue il lavoro di verniciatura.  Si raccomanda, per la buona riuscita del lavoro, di applicare HYDROLEGNO FINITURA CEROSA su supporti sani, puliti, asciutti, esenti da tracce di sporco, grasso, ecc....  Su legni precedentemente verniciati procedere con l'asportazione meccanica, sabbatura o sverniciatura. Se il legno è stato precedentemente trattato con HYDROLEGNO (3852657470) è sufficiente carteggiare e procedere con una nuova mano di HYDROLEGNO FINITURA CEROSA.
---------------------------	---

### LAVORAZIONE

<b>METODO APPLICATIVO</b>	Prima di procedere con l'applicazione verificare che il supporto sia asciutto. Il prodotto può essere applicato a pennello o rullo sia come mano a finire che a più mani seguendo la venatura del legno, previa diluizione con acqua fino ad un massimo del 30%.  Se si applicano più mani del prodotto, ogni ulteriore applicazione contribuisce a rinforzare l'effetto cerato. Mescolare il prodotto prima dell'applicazione, stendere
---------------------------	--

	quindi una mano di prodotto sul supporto con pennello o rullo, applicare quindi le mani a finire lasciando intercorrere 12 ore tra una mano e l'altra. Il prodotto completa i processi di essiccazione nell'arco di 12-24 ore in condizioni ambientali ottimali. HYDROLEGNO FINITURA CEROSA si presta anche ad applicazioni ad immersione previa diluizione opportuna.
<b>SPRUZZO AIRLESS</b>	Il prodotto può essere applicato con apparecchiature airless, diluendo HYDROLEGNO FINITURA CEROSA in ragione del 20-30% con acqua e regolando opportunamente la pressione di esercizio.
<b>TEMPERATURA IN LAVORAZIONE</b>	Non applicare con temperatura inferiore a + 5°C e superiore a + 35°C. Umidità relativa massima consentita: 70%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne onde evitare ritardi in essiccazione e mancati indurimenti del film.
<b>CONSUMO</b>	10-12 mq/litro per mano (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità).
<b>DILUIZIONE</b>	A seconda del metodo di applicazione da pronto all'uso a diluibile fino ad un MAX di 30% in volume di acqua.
<b>ESSICCAZIONE</b>	In condizioni normali (20°C, umidità relativa <60%): asciutto al tatto dopo 2 ore, il prodotto reticola completamente e raggiunge il massimo dell'idrorepellenza dopo 24 ore.
<b>PULIZIA DEGLI ARNESI</b>	Subito dopo l'uso con l'acqua.

<b>INFORMAZIONI</b>	
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	Confezioni da 0,750 Litri. (scatole da 6 pezzi) Confezioni da 2,5 Litri. (scatole da 4 pezzi)
<b>COV</b>	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne / esterne. VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: Limite massimo: 130,00. VOC del prodotto: < 130 g/litro.
<b>CONSIGLI DI SICUREZZA</b>	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Contiene: 2-metil-2H-isotiazol-3-one e 1,2-Benzisotiazol-3 (2H) -one. Può provocare una reazione allergica.
<b>SMALTIMENTO</b>	I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi. I residui di materiale possono essere smaltiti presso i locali centri di raccolta per rifiuti speciali.
<b>ASSISTENZA TECNICA</b>	Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

REVISIONE: 02/2024

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.