

(Cod.747....)

## HYDROLEGNO

Impregnante idrosolubile a poro aperto per esterno, adatto alla colorazione e al nutrimento del legno in genere.  
 Tinteggiabile con Sistemi Tintometrici Casati.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>CAMPO D'APPLICAZIONE</b> | Impregnante protettivo idrosolubile per legno. Si applica su qualsiasi tipo di legno o truciolato legnoso, non trattati con altri prodotti vernicianti. Non ha odore sgradevole né durante l'applicazione né dopo l'essiccamento.<br>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.<br>È indicato anche per applicazioni all'esterno. |
| <b>PROPRIETA'</b>           | Aspetto satinato.<br>Resistente ai raggi U.V.<br>Estremamente traspirante.<br>Elevata permeabilità al vapore acqueo.<br>Buona resistenza agli alcali.<br>Ottimo potere riempitivo.<br>Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta.  |
| <b>COLORE</b>               | Colorabile con Sistema Tintometrico EVOLUTION nella base TR.<br>Colorabile con Sistema Tintometrico PREMIUM nella base 3.<br>Per un'applicazione uniforme della tinta si raccomanda di applicare confezioni con lo stesso numero di lotto.  |
| <b>PESO SPECIFICO</b>       | 1,020 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: 20 ± 2 sec a 20°C.<br>Residuo secco: 18 ± 2 %.<br>Resistenza al lavaggio: > 5000 cicli di spazzolatura.   |

### 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.<br><br>Si raccomanda, per la buona riuscita del lavoro, di applicare "HYDROLEGNO" su supporti sani, puliti, asciutti, esenti da tracce di sporco, grasso, ecc....<br><br>Su legni precedentemente verniciati procedere con l'asportazione meccanica, sabbatura o sverniciatura. Si raccomanda altresì la rimozione di macchie di unto, grasso o sostanze oleose con solventi o detersivi appropriati. Applicare il prodotto solamente su supporti accuratamente preparati e perfettamente asciutti. |
|---------------------------|--|

### LAVORAZIONE

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   | una mano di prodotto sul supporto con pennello, 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 ore in condizioni ambientali ottimali. Per un'applicazione uniforme della tinta si raccomanda di applicare confezioni con lo stesso numero di lotto. |
| <b>SPRUZZO AIRLESS</b>            | Il prodotto può essere applicato con apparecchiature airless, diluendo "HYDROLEGNO" 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>                    | 14-16 mq/litro per mano (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità).  |
| <b>DILUIZIONE</b>                 | Diluire con 20-30 % di acqua di rete.  |
| <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 12 ore.  |
| <b>PULIZIA DEGLI ARNESI</b>       | Subito dopo l'uso con l'acqua.   |
| <b>MAGAZZINAGGIO</b>              | Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica il periodo di produzione che identifica il periodo di produzione. Conservare nel suo contenitore in un luogo fresco ed asciutto. Se si rispettano queste condizioni, è garantita la stabilità della confezione non aperta 12 mesi.                           |

## INFORMAZIONI

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>CONFEZIONAMENTO</b>       | Confezioni da 0,750 Litri. (scatole da 6 pezzi)<br>Confezioni da 2,5 Litri. (scatole da 4 pezzi)<br>Confezioni da 14 Litri.  |
| <b>COV</b>                   | Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne / esterne.<br>VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: Limite massimo: 130,00.<br>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.<br>Contiene: 2-metil-2H-isotiazol-3-one e 1,2-Benzoisotiazol-3 (2H) -one.<br>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: 03/2019

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.