



## LEGNO VIVO

**finitura all'acqua  
3 in 1**

### Smalto per legno

E' una finitura totalmente pigmentata ad alto solido basata su cere e resine di alta qualità. Pronto all'uso, si raccomanda l'applicazione in due o tre mani, con funzioni di impregnazione, protezione e decorazione.

Conferisce una superficie liscia ed uniforme con protezione a lungo termine, contro l'ossidazione e l'usura del legno.

Il prodotto penetra in profondità nella fibra, esaltando le venature con una finitura morbida e satinata.

Le preziose sostanze con la quale è formulato, abbinate ai raggi UV, prevengono la formazione di muffe cromofore e l'attacco di insetti lignivori, garantendo eccellente resistenza agli agenti atmosferici.

### DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Densità g/cm<sup>3</sup> 1,1 ± 0,1

Viscosità Ford#4 sec. >60"

Residuo secco % 52 ± 2

Tempo di essiccazione, fuori impronta singola mano (20°C) ore 2-4

Tempo di essiccazione completo (20°C) ore 24 ± 4

### MODALITA' DI IMPIEGO

Mescolare bene prima dell'uso.

Si consiglia di non applicare sotto la luce diretta del sole o su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia o con il pericolo di gelate notturne.

Effettuare sempre un test preliminare su un'area sacrificale per vedere se l'effetto corrisponde a quello desiderato.

L'utilizzo di prodotti a base d'acqua su legni duri e / o non perfettamente stagionati può causare la comparsa di macchie giallo-marroni, pertanto è consigliabile valutare l'applicazione alternativa dello speciale primer anti-legno Super Wood Sealer.

Assicurare sempre un'adeguata ventilazione durante e dopo l'applicazione per facilitare il processo di asciugatura e quindi consentire un corretto indurimento dello strato applicato.

Alcuni tipi di legno (quercia di castagno Douglas) contengono sostanze che reagiscono con il ferro in presenza di acqua, provocando la comparsa di macchie blu-nere come funghi macchiati di blu, quindi l'uso di lana d'acciaio deve essere evitato per levigare le superfici.

I prodotti all'acqua non sono adatti per l'applicazione su superfici a bordo piscina, a causa della possibile reazione con cloro o sale presenti nell'acqua.

### METODO DI UTILIZZO

Temperatura di utilizzo non inferiore a + 10 ° C

Pulire bene la superficie, rimuovendo grasso, siliconi, vecchie tracce di vernice e residui di sporcizia.

In caso di climi caldi, diluire il prodotto con il 10-15% di acqua solo per la prima mano, per favorire la penetrazione nelle fibre del legno.

Applicare la prima mano, possibilmente a pennello.

Lasciare asciugare per 2-4 ore.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.



Carteggiare lievemente il sottostrato prima della seconda mano.

Applicare la seconda mano a pennello o spray.

Attendere 24 ore per l'essiccazione completa.

Carteggiare lievemente prima dell'applicazione del terzo strato.

Il prodotto ha una durata di 12 mesi dalla data di produzione.

### **CERTIFICAZIONI E CONFORMITA'**

Dichiarazione di qualità IBR.

### **CONSERVAZIONE**

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato; mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille e altre fonti di ignizione. Non congelare.

Conservare in luogo asciutto a temperature comprese tra +10 ° C e +35 ° C.

### **RESA**

10-14 m<sup>2</sup> per litro per strato a seconda del metodo di applicazione e del grado di assorbimento del legno.

### **CONFEZIONI**

2500 750 ml

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.