

# WOOD WHITE

**0870.**

## Impregnante finitura all'acqua bianco

06/08/21 rev.02

### Descrizione e impieghi

Impregnante-finitura per legno ad effetto bianco opaco costituito da resine acriliche in dispersione acquosa ideale per qualsiasi tipo di legno interno o esterno non esposto direttamente agli agenti atmosferici. La pigmentazione bianca è tale da rendere il prodotto coprente ma allo stesso tempo risalta la venatura naturale del legno.

Particolarmente indicato per il trattamento decorativo di strutture e oggetti in legno.

### Caratteristiche tecniche

Colore	:	bianco
Natura del legante	:	dispersione acrilica
Aspetto del film dopo impregnazione	:	opaco
Peso specifico	:	1.26 kg/l ( ± 0.02)
Resa pratica indicativa	:	10 ÷ 12 m <sup>2</sup> /l con uno strato, secondo il tipo di legno, la porosità ed il grado d'assorbimento.
Stabilità di stoccaggio	:	12 mesi in confezione integra.

**NB:** I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE**; Categoria **A/f**, BA: COV massimo 130 g/l (2010); COV prodotto < 130 g/l

### Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	La superficie deve essere asciutta, pulita, esente da olio e grassi. In caso di superfici degradate asportare tutte le tracce di vecchie pitture.
Tipi di applicazione	:	<b><u>Impregnazione di fondo:</u></b> applicare due mani di WOOD WHITE cod. 0870 attendendo almeno un'ora fra la prima e la seconda. <b><u>Legno effetto sbiancato:</u></b> su legni lisci o spazzolati applicare una mano di WOOD WHITE cod. 0870, carteggiare con carta abrasiva fine (grana 320/360) o tampone abrasivo plastico fino ad ottenere il grado di aspetto sbiancato desiderato. Completare il ciclo con una vernice di finitura trasparente a base acqua.
Preparazione del prodotto	:	Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
Metodo applicativo	:	- pennello - spugna

# WOOD WHITE

0870.

## Impregnante finitura all'acqua bianco

06/08/21 rev.02

- Note : E' sempre consigliabile effettuare prove preliminari per verificare la presenza di tannino nel legno che comporterebbe un ingiallimento della finitura.  
Su alcune specie lignee, dopo applicazione si può osservare un leggero sollevamento della fibra; per eliminare il difetto è sufficiente passare sulla superficie con un tampone abrasivo plastico.
- Diluizione : il prodotto è pronto all'uso.
- Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR) : Fuori polvere : 30 *minuti*  
Al tatto : 60 *minuti*
- Riverniciabile : dopo 3 ore

### NOTE:

Il legno deve avere umidità massima del 15%.

Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa, o con U.R. superiore al 75%.

La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.

### Avvertenze:

Prodotto per uso professionale.

Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.

Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.

**TEME IL GELO.** Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra + 5 e 35°C.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.

La presente annulla e sostituisce le precedenti. Verificare di essere in possesso dell'ultima versione. I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità della casa per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo.

**IMPA S.p.A Unipersonale** Via Crevada, 9/E 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy Tel. +39 0438 4548 Fax +39 0438 454915  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Fassa S.r.l. - [info@impa.it](mailto:info@impa.it) [www.impa.it](http://www.impa.it)