

## 0869 NATUR WOOD

IMPREGNANTE ALL'ACQUA CON FILTRI UV



Edilizia



Base acqua



Interno/Esterno



Pennello



Immersione



Teme il gelo

### Vantaggi

- Elevata penetrazione
- Resistente alla luce, ai raggi UV e alle intemperie

### Descrizione e Impiego

NATUR WOOD è un protettivo all'acqua per legno dall'aspetto opaco formulato con particolari resine e filtri UV in grado di proteggere il legno dal sole e dagli eventi atmosferici.

È adatto sia come finitura che come rinvigorente per superfici in legno già trattate, poste all'interno oppure all'esterno quali infissi, travi, balconi, porte e finestre ecc.

È fornito in versione incolore oppure colorata con pigmenti trasparenti che rendono visibile ed evidenziano la venatura del legno

Il prodotto può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

### Preparazione del supporto

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita ed esente da olio e grassi.

### Applicazione

#### Metodo applicativo:

- pennello

Per ottenere il massimo effetto di impregnazione si consiglia l'applicazione ad immersione o flow-coating.

#### Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

Per ridurre l'intensità della tinta è possibile mescolare i colorati con NATUR WOOD trasparente.

#### Diluizione:

Pronto all'uso.

#### Riverniciabile:

Attendere 3 ore tra le due applicazioni.

Si consiglia l'applicazione di due strati di NATUR WOOD, e di ripetere il trattamento una volta ogni due anni.

## Stabilità di stoccaggio

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

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 24 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Caratteristiche Tecniche

Colore	vedi cartella
Natura del legante	dispersione acrilica
Aspetto del film secco	opaco
Peso specifico	1,02 kg/l ( $\pm$ 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 di assorbimento
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	30 minuti, fuori polvere
	60 minuti, al tatto
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/f, BA: COV massimo 130 g/l COV prodotto < 130 g/l
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 4a
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C	

## Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Indossare guanti e indumenti protettivi e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Il legno deve avere umidità massima del 15%.
- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
- Applicazioni esterne devono essere protette dalla pioggia per almeno 24 ore, e comunque fino a completa essiccazione.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/ utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail [assistenza.tecnica@impa.it](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).