

0869 NATUR WOOD

IMPREGNANTE ALL'ACQUA CON FILTRI UV





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 ravvivante 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 (± 0,02)
Resa pratica indicativa	10-12 m²/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.
- Le acque di lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto non devono essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici. Lo smaltimento del recipiente/prodotto/acque di lavaggio 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.
- 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.