

1441 PRATIK WOOD

IMPREGNANTE TIXOTROPICO A BASE SOLVENTE
CON FILTRI UV



Edilizia



Pennello



Interno/Esterno



Pronto all'uso

Vantaggi

- Aspetto tixotropico
- Con filtri UV

Descrizione e Impiego

PRATIK WOOD è un impregnante tixotropico a solvente per legno dall'aspetto opaco formulato con resine alchidiche 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, finestre, ecc.

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

Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

Preparazione del supporto

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

Per una protezione ottimale si consiglia di sopraverniciare PRATIK WOOD dopo 10 ore dall'applicazione con 2 strati di vernice FLATTING cod. 1312.

Nel caso si volesse proteggere il manufatto con solo impregnante, applicare due mani di PRATIK WOOD e ripetere il trattamento una volta ogni due anni.

Applicazione

Metodo applicativo:

- pennello

Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

Pronto all'uso.

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

Stabilità di stoccaggio

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 WOOD SOLUTIONS
Aspetto dopo impregnazione	opaco
Peso specifico *	0,83 kg/l (± 0,02)
Resa pratica indicativa	9-12 m ² /l con uno strato, secondo il tipo di legno, la porosità ed il grado d'assorbimento
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	10-12 ore
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. Af, BS: COV massimo 700 g/l COV prodotto < 700 g/l
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 4a
* Varia secondo il colore.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Avvertenze

- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
- Il legno deve avere umidità massima del 15%.
- Elevata umidità ambientale e spessori eccessivi possono ritardare l'indurimento del film applicato.
- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- 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.