

1449 PRATIK WOOD PLUS

IMPREGNANTE TIXOTROPICO A BASE SOLVENTE CON FILTRI UV E CERA





Edilizia









Pronto all'uso

Vantaggi

- → Aspetto tixotropico
- → Con filtri UV e cera

Descrizione e Impiego

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.

L'aggiunta di additivi idrorepellenti rende il legno impermeabile all'acqua impedendone l'assorbimento, ma consentendo la naturale traspirazione della componente viva, per mantenere il legno luminoso e bello a lungo.

Particolarmente indicato per il trattamento interno ed esterno di porte, finestre, persiane, balconi, sottotetti, gazebo, capanni, steccati, travi, perline, ecc. e per tutti gli oggetti, costruzioni e/o strutture di legno esposti all'acqua e al sole. 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 PLUS dopo 10 ore dall'applicazione, previa leggera carteggiatura, con 2 strati di vernice FLATTING cod. 1312

Nel caso si volesse proteggere il manufatto con solo impregnante, applicare due mani di PRATIK WOOD PLUS 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 PLUS 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	trasparente
Aspetto dopo impregnazione	opaco
Peso specifico *	0,83 kg/l (± 0,02)
Resa pratica indicativa	9-12 m²/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. A/f, BS: COV massimo 700 g/l COV prodotto < 700 g/l
* Varia secondo il colore.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Avvertenze

- Il prodotto contiene microparticelle di polimeri sintetici (SPM).
- ISTRUZIONI PER PREVENIRE I RILASCI DI MICROPARTICELLE DI POLIMERI SINTETICI NELL'AMBIENTE
- Ai sensi del regolamento (EU) 2023/2055, seguire le seguenti procedure per evitare il rilascio nell'ambiente.
- Durante l'utilizzo e l'applicazione evitare rilasci accidentali del prodotto sul suolo, nelle fognature e negli scarichi domestici. Applicare il prodotto esclusivamente sulle parti da trattare.
- Conservare l'eventuale rimanenza di prodotto chiudendo ermeticamente la confezione originale. Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- · Se vuoi riutilizzare gli strumenti con cui applichi il prodotto segui questi step per pulirli nel rispetto dell'ambiente.
- Le acque, i solventi o i diluenti utilizzati per il lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto NON DEVONO essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici.
- · Rimuovere quanto più prodotto possibile dagli strumenti utilizzati.
- Lasciare gli strumenti in ammollo in acqua calda o nel solvente per almeno un paio d'ore e poi estrarli dal contenitore.
- Lasciar evaporare l'acqua dal secchio e lasciar asciugare gli attrezzi. Per i prodotti al solvente, chiudere il contenitore. Non disperdere il prodotto nell'ambiente e non gettarlo negli scarichi domestici.
- Conferire al centro di raccolta rifiuti il contenitore con i residui di prodotto/acqua di lavaggio/solvente o diluente di lavaggio, in conformità alla regolamentazione nazionale.
- 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 ambiente e spessori eccessivi possono ritardare notevolmente l'indurimento del film applicato.
- · Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti indicati.
- · 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.