

PRATIK WOOD PLUS

1449.**Impregnante tixotropico a base solvente con filtri UV e cera**

21/05/21 rev.02



Descrizione e impieghi:

PRATIK WOOD PLUS 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.

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

Caratteristiche tecniche

Colore	: trasparente
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.
Stabilità di stoccaggio	: 24 mesi in confezione integra.

*Varia secondo il colore.

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

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE**; Categoria **A/f**, BS: COV massimo 700 g/l (2010); COV prodotto < 700 g/l

Modalità di applicazione

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 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.
Preparazione del prodotto	: Mescolare fino a colore e consistenza uniformi. Per ridurre l'intensità della tinta è possibile mescolare i colorati con PRATIK WOOD PLUS trasparente.
Metodo applicativo	: pennello

PRATIK WOOD PLUS

1449.

**Impregnante tixotropico a base solvente con filtri UV
e cera**

21/05/21 rev.02

Diluizione : il prodotto è pronto all'uso.

Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR) : 10 ÷ 12 ore

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 www.impa.it