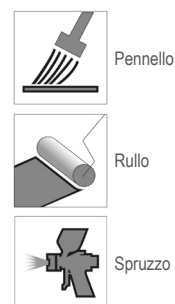


1312 FLATTING

VERNICE TRASPARENTE LUCIDA



Vantaggi

- Aspetto brillante
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici

Descrizione e Impiego

FLATTING è una vernice lucida per legno, di ottimo riempimento e resistenza alle intemperie, formulata con resine alchidiche uretanizzate ed additivata di assorbitori di raggi ultravioletti.

È particolarmente indicata per applicazioni su supporti soggetti all'attacco degli agenti atmosferici e dei raggi U.V. (infissi, perlinature, steccati, ecc.).

Prodotto utilizzabile anche nel settore della nautica.

Preparazione del supporto

La superficie del legno deve essere pulita, esente da olio, grassi e residui di vecchie vernici.

Su legno nuovo eseguire il seguente ciclo:

Applicare una mano di impregnante trasparente o colorato cod. 1441 PRATIK WOOD e dopo 8-10 ore applicare FLATTING opportunamente diluita; dopo 24 ore carteggiare, togliere la polvere e procedere con la seconda mano di vernice.

Nel caso di legno già verniciato, carteggiare la superficie da trattare (grana P120) per rimuovere i precedenti strati di pitture ed eliminare la polvere prima di applicare la vernice.

Applicazione

Metodo applicativo:

- pennello
- rullo
- aerografo: usare ugello Ø 1,2-1,4 mm e pressione di 3 bar

Preparazione del prodotto:

Diluire con 1602 ACQUARAGIA oppure 1603 DILUENTE SINTETICO max. 5%.

Riverniciabile:

Attendere 24 ore tra una mano e l'altra.

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 12 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 del film secco	lucido
Peso specifico	0,93 kg/l (\pm 0,02)
Viscosità	140-170 secondi Coppa ISO-DIN 6
Resa pratica indicativa	8-10 m ² /l (2 strati, su legno mediamente assorbente)
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	40 minuti, fuori polvere
	90 minuti, al tatto
	24 ore, in profondità
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/e, BS: COV massimo 400 g/l COV prodotto < 400 g/l
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.
 - 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 può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. 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.
- Elevata umidità ambientale e spessori eccessivi possono ritardare notevolmente l'indurimento del film applicato.**

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.