

# 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 <sup>2</sup> /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

- 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.technica@impa.it](mailto:assistenza.technica@impa.it).