

1309 MATT FLATTING

VERNICE TRASPARENTE SATINATA



Edilizia



Nautica



Interno/Esterno



Pronto all'uso



Pennello



Rullo



Spruzzo

Vantaggi

- Aspetto satinato
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici

Descrizione e Impiego

MATT FLATTING è una vernice per legno di aspetto satinato, 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 MATT FLATTING; 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:

Pronta all'uso.

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	satinato 15-25 gloss (Gardner 60°)
Peso specifico	0,98 kg/l (\pm 0,02)
Viscosità	70-90 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

- 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.