

1359 STAINED WAX

FINITURA AD EFFETTO CERATO CON FILTRI UV



Edilizia



Pennello



Interno/Esterno



Spruzzo

Vantaggi

- Ottima idrorepellenza
- Effetto cerato con filtri UV

Descrizione e Impiego

Protettivo per legno ad effetto cerato resistente agli agenti atmosferici, formulato con specifici additivi che conferiscono ottima idrorepellenza.

Il film mette in evidenza il naturale aspetto del legno preservandolo dagli agenti degradanti.

STAINED WAX è indicato per la manutenzione di supporti in legno interni ed esterni quali perlinature, sottotetti, infissi, steccati, balconi e può essere applicato su superfici nuove oppure precedentemente verniciate.

Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

Preparazione del supporto

SU LEGNO NUOVO O MOLTO ASSORBENTE:

- Eseguire un trattamento con SIMPLE WOOD cod. 1442 e successivamente applicare due strati di STAINED WAX, carteggiando leggermente tra una mano e l'altra per asportare le fibre sollevate del legno.

SU LEGNO GIÀ VERNICIATO:

- È opportuno irruvidire tutta la superficie ed eliminare le eventuali parti sfoglianti, quindi procedere con l'applicazione di due strati di STAINED WAX.

La superficie deve essere asciutta, pulita, esente da olio e grassi.

Applicazione

Metodo applicativo:

- pennello
- spruzzo

Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

Diluire con 1602 ACQUARAGIA al 5-10%.

Riverniciabile:

Dopo 14-16 ore.

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	vedi cartella WOOD SOLUTIONS
Natura del legante	alchidico
Aspetto del film secco	semiopaco ad effetto cerato
Peso specifico *	0,90 kg/l (\pm 0,02)
Viscosità *	50-70 secondi Coppa ISO-DIN 6
Resa pratica indicativa	5-6 m ² /l (2 strati), secondo il tipo di legno, la porosità ed il grado d'assorbimento
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	1 ora, fuori polvere
	4-5 ore, al tatto
	24-48 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
* Varia secondo il colore.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Avvertenze

- 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 ambientale e spessori eccessivi possono ritardare notevolmente l'indurimento del film applicato.
- 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, 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.