

STAINED WAX

Finitura ad effetto cerato

1359.

14/04/16 LRC/nz



Descrizione e impieghi

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.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	vedi cartella
Natura del legante	:	alchidico
Aspetto del film secco	:	semiopaco ad effetto cerato
Peso specifico	:	0.90 kg/l (± 0.02)
Viscosità	:	50 ÷ 70" Coppa ISO-DIN 6
Resa pratica indicativa	:	5 ÷ 6 m ² /l con due strati, secondo il tipo di legno, la porosità ed il grado d'assorbimento.
Stabilità di stoccaggio	:	12 mesi in confezione integra.

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

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIA(e)** contenuto massimo di COV: 400 g/l (2010)

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	La superficie deve essere asciutta, pulita, esente da olio e grassi. Su legno nuovo o molto assorbente eseguire un trattamento con STAINED WOOD serie 1311 (disponibile anche colorato), 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.
Preparazione del prodotto	:	Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
Metodo applicativo	:	- pennello - spruzzo
Diluizione	:	5 ÷ 10% di ACQUARAGIA cod. 1602
Essiccazione ad aria (20°C)	:	Fuori polvere : 1 ora Al tatto : 4 ÷ 5 ore

STAINED WAX

Finitura ad effetto cerato

1359.

14/04/16 LRC/nz

In profondità : 24 ÷ 48 ore

Riverniciabile : attendere 14 ÷ 16 ore tra le due applicazioni.

NOTE:

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 ambiente e spessori eccessivi possono ritardare notevolmente l'indurimento del film applicato.

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.