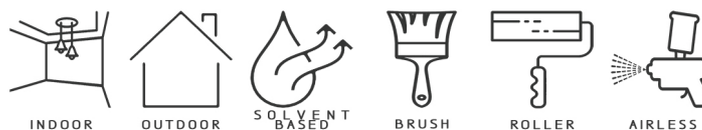


THINNER-FILL

Scheda Tecnica - Ed. 10/2019



Protettivo del legno a base di resine sintetiche e additivi. Forma un film estremamente sottile, idrorepellente, fortemente resistente agli attacchi di agenti fisici esterni ed alle muffe. Penetra in profondità, non fa da pellicola, è privo di odore ad essiccazione avvenuta. Opaco. Per interno ed esterno.

DESCRIZIONE

Protettivo del legno a base di resine sintetiche e additivi. Forma un film estremamente sottile ma fortemente resistente agli attacchi di agenti fisici e alle muffe. Penetra in profondità, non sfoglia, è privo di odore ad essiccazione avvenuta. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Penetra in profondità
- Non sfoglia

DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, alchidica (A1.A.O.C.2.AB)
Aspetto del Film EN13300	Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Spessore EN13300	Classe A, fine ($< 100 \mu\text{m}$)
Peso Specifico	840 \pm 50 g/l
Tipo di Legante	Alchidica
Contenuto Solido	20 \pm 1%
Tempo d'Essiccazione	Fuori polvere: 1 h In profondità: 24 h
VOC	Cat S/f: limite 700 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 700 g/l di COV

CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Trasparente e cartella colori "Ivaswood" IVAS. La natura del legno ed il suo degrado possono far variare l'effetto finale della tintura, è consigliabile quindi fare un saggio di campionaturante
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 10-12 mq/l
Resa per confezione	(15 l): 180 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	pronto all'uso
Diluibile con	Diluyente Sintetico (IVAS)
Sovraverniciabilità	Può essere sovraverniciato con altre vernici sia sintetiche che oleose, ma non con prodotti contenenti solventi forti

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Legno

Preparazione dei Supporti:

Superfici in legno nuove:

- lavare legni particolarmente resinosi con Diluente Sintetico (IVAS)
- stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e microcavillature
- leggera carteggiatura a pareggiare e rendere uniforme la superficie da trattare Tutte le superfici dovranno avere un'umidità relativa inferiore al 16% (legno stagionato)

Superfici in legno già pitturate e/o verniciate:

- asportazione totale della pittura esistente mediante sverniciatura chimica al solvente con Sverniciatore N11 (IVAS)
- stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e microcavillature
- leggera carteggiatura a pareggiare e rendere uniforme la superficie da trattare

Modalità di Applicazione:

Applicare a pennello, rullo o con apparecchiatura a spruzzo una mano di THINNER-FILL. Per una migliore protezione, dopo una leggera carteggiatura, si può applicare come finitura una o due mani di Cerato (IVAS).

Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo, apparecchiatura a spruzzo

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +40°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

15 l – 2,5 l – 0,75 l

Durata e Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

CERTIFICAZIONI\CLASSIFICAZIONI

