



## Impregnante a solvente

### DESCRIZIONE

Protettivo del legno a base di resine alchidiche 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. Non filmogeno. Per interno ed esterno.

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Penetra in profondità
- Non sfoglia

### DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco ( $\leq 10$ gloss $85^\circ$ )
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	Classe A, fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, alchidica (A1.A.O.C.2.AB)
Peso specifico	$850 \pm 50 \text{ g/l}$
Tipo di legante	Alchidica
Contenuto solido	$20 \pm 1\%$
Tempo d'essiccazione	Fuori polvere: 1-2 h In profondità: 48-72 h
VOC	Cat S/f: limite $700 \text{ g/l}$ (2010); questo prodotto contiene al massimo $700 \text{ g/l}$ di COV

### CARATTERISTICHE

Resa	Con l'applicazione di 1 mano: $14 \text{ mq/l}$
Resa per confezione	(2.5 l): $35 \text{ mq ca.}$ La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Sovraverniciabilità	Può essere sovraverniciato con altre vernici sia sintetiche che oleose, ma non con prodotti contenenti solventi forti
Gamma colori	Incolore e cartella colori "Ivaswood". La natura del legno ed il suo degrado possono far variare l'effetto finale della tintura, è consigliabile quindi fare un saggio di campionaturante
Diluizione	pronto all'uso; max 5-10% Diluente Sintetico (IVAS)

### APPLICAZIONE

#### Tipo supporto:

Legno

#### Condizioni ambientali:

min  $+5^\circ\text{C}$  max  $+35^\circ\text{C}$  UR max 80%

#### Preparazione del supporto:

Superfici in legno nuove:

- lavare legni particolarmente resinosi con Diluente Sintetico (IVAS)
- stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e microcavillature

- leggera carteggiatura a pappare 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 pappare e rendere uniforme la superficie da trattare

**Strumenti di applicazione:**

pennello, rullo a pelo corto, airless

**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).

## IMMAGAZZINAMENTO

**Indicazioni smaltimento e sicurezza:**

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

**Confezioni:**

2,5 l - 1 l

**Conservazione:**

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