

# 722X

## TIMBER FINISH



IMPREGNANTE DI FINITURA PER LEGNO, TRASPARENTE E COLORATO, A SOLVENTE, AD EFFETTO CERATO, PER ESTERNI.

**Colorabile con sistema LAC COLOR SYSTEM impiegando la base 722XTL100**

### Tinte pronte

TL100	INCOLORE
TL441	LARICE
TL442	PINO
TL443	NOCE

### Caratteristiche

Impregnante di finitura cerato, trasparente e colorato, per la protezione del legno. Garantisce una finitura microporosa ed idrorepellente. Conferisce un gradevole aspetto "finito", pieno, liscio e setoso al tatto.

### Proprietà

- Idrorepellente e regolatore di umidità
- Ottima resistenza alle intemperie
- Ottima protezione ai raggi UV
- Non screpola
- Contiene biocidi contro muffe e funghi

### Dati tecnici

Peso specifico	g/cm <sup>3</sup>	0,98 ± 0,02 a 20°C
Solidi in peso	%	64 ± 1
Solidi in volume	%	59 ± 1
Confezioni disponibili	litri	0,75 - 2,5

### Contenuto COV/VOC (D.Lgs. 161-03/06 - 2004/42/EC)

Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne (cat. A/e): 400 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 400 g/l

### Modalità di impiego

Diluire con la percentuale di solvente indicata in tabella, facendo attenzione a rendere omogeneo il prodotto, se possibile con mescolatore a basso numero di giri. Per la preparazione di quantitativi parziali, si raccomanda di mescolare il prodotto tal quale prima di eseguire il prelievo dalla confezione originale. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

# 722X

## TIMBER FINISH

Applicazione		Pennello, spruzzo (1,8 - 2 mm/ 2-3 bar)
Diluizione	% Vol	0-3 con D02/D30
Resa a una mano	m <sup>2</sup> /l	13-15
Tempi di essiccazione (20°C e 60% di U.R.)	h	Fuori polvere: 2 - fuori tatto: 6- in profondità: 24
Attesa tra 1° e 2° mano (20°C e 60% di U.R.)	h	24

### Preparazione della superficie

Carteggiare e ripulire accuratamente la superficie da polvere e sporcizia; il legno deve essere esente da grasso o cere. Controllare che il supporto sia perfettamente asciutto (contenuto di umidità inferiore al 16%).

#### Superfici in legno mai verniciate:

applicare l'impregnante TIMBER-LAC WAX Cod.721X e attendere la perfetta essiccazione. Verificare sempre la perfetta essiccazione del supporto, quindi applicare TIMBER FINISH.

#### Superfici in legno già trattate:

se la finitura deve essere solo rinnovata e la superficie risulta essere ancora intatta, basta ripulire accuratamente e, se la superficie è perfettamente asciutta (contenuto di umidità inferiore al 16%), applicare due mani di TIMBER-LAC WAX, alternate da carteggiatura del supporto con carta grana 200.

#### Superfici in legno deteriorate

asportare ogni traccia della vernice precedente portando a nudo il legno. Applicare due mani di TIMBER-LAC WAX, carteggiando il supporto con carta grana 200 tra la due mani. Quando il supporto è perfettamente essiccato, applicare TIMBER FINISH.

### Consigli relativi all'impiego

#### Pulizie attrezzature

Lavare attrezzi ed apparecchiature, subito dopo l'uso, con D02 o D30.

#### Stabilità allo stoccaggio

La confezione parzialmente utilizzata va chiusa con cura, ma la non corretta camera d'aria sopra il prodotto potrebbe non garantirne la conservabilità.

Conservare il prodotto negli imballi originali, chiusi ermeticamente, a temperature comprese tra +5°C e +30°C. Gli imballi devono essere protetti dai raggi solari.

#### Avvertenze

A lavoro ultimato il prodotto diluito, eventualmente avanzato, non va rimesso nel contenitore originale.

Porre attenzione al fatto che, nel caso di applicazioni combinate spruzzo/pennello, potrebbero notarsi differenze; è opportuno, quindi, verificare caso per caso prima di procedere. Con legni duri, poco assorbenti e con umidità elevata, i tempi di essiccazione possono essere superiori a quelli indicati.

Le parti nodose, grasse o resinose, vanno accuratamente pulite con diluente nitro. Legni oleosi o resinosi (tipo teak, palissandro) vanno ripassati totalmente con diluente nitro. Nel caso di legni fortemente assorbenti, opere già esposte per anni alle intemperie, legni di conifere, che presentano differenti zone di assorbimento, è buona norma iniziare il trattamento con una mano di TIMBER-LAC WAX Cod.721X incolore, quale impregnante, per garantire un più uniforme assorbimento delle mani successive di TIMBER FINISH colorato. Per una finitura della massima uniformità, nel caso di applicazioni a pennello, stendere la pennellata nel senso della venatura del legno

# 722X

## TIMBER FINISH

e non trasversalmente.

Il prodotto nelle tinte trasparenti o con colori chiari, tende ad evidenziare un naturale fenomeno di ingiallimento.

Per la pulizia delle superfici tinteggiate si consiglia l'impiego di spugne morbide e di acqua miscelata con il prodotto CLEANER Cod. 100X00300. Evitare l'uso di stracci o panni abrasivi.

### Istruzioni sulla sicurezza

Usare il prodotto secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Informazioni dettagliate sono contenute nella relativa scheda di sicurezza, disponibile a richiesta.

Le indicazioni contenute in questo prospetto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non esentano i clienti dall'effettuare collaudo d'entrata per conto proprio. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi. I suggerimenti dati in questo prospetto richiedono, a causa dei fattori che sfuggono alla nostra influenza durante la lavorazione, esami e prove in proprio. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di AVISA 'La formazione degli applicatori: i prodotti vernicianti per edilizia'.