

Impregnante protettivo a base solvente

**CARATTERISTICHE** Prodotto di impregnazione superficiale per legno, per uso interno ed esterno, altamente penetrante, che mette in evidenza la venatura. È disponibile in colorazioni semitrasparenti ottenute con pigmenti minerali micronizzati ad alta resistenza alla luce che conferiscono ai manufatti trattati stabilità di tinta e protezione contro il deterioramento causato dagli UV e dagli agenti atmosferici, elementi indispensabili per la durata delle applicazioni, utili per salvaguardare nel tempo il manufatto.

La sua alta qualità assicura una buona bagnatura del poro, basso rigonfiamento della fibra e una distribuzione della tinta omogenea ed uniforme, in modo da garantire l'adesione degli strati di finitura e la loro corretta filmazione con ottimi risultati estetici sia nel professionale sia nel "fai da te". È facilmente applicabile con attrezzi manuali o meccanici.

Prodotto formulato con resine alchidiche e fungicidi, che garantiscono resistenza alle muffe, per poter garantire la massima protezione all'esterno in condizioni di forte esposizione dagli agenti atmosferici e raggi solari. Il prodotto deve essere sovrapplicato con adeguate finiture.

**COMPOSIZIONE** A base di resine alchidiche e ossidi di ferro trasparenti resistenti alla luce.

## PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	VALORE	METODO
RESISTENZA DEL COLORE ALL'ESTERNO	OTTIMA	
UNIFORMITÀ DI TINTA	OTTIMA	
RESISTENZA ALLE MUFFE	BUONA	
RESIDUO SECCO IN PESO	18-28 % a seconda della tinta	Interno PF25
ESSICCAZIONE	Sovrapplicabile 4-6h; Completa 24h	Interno PF2

## SPECIFICHE

	VALORE	METODO
PESO SPECIFICO	800-900 g/l	Interno PF3

## STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

## COLORI

Come da specifica cartella. Si consiglia di controllare la tinta con prove preliminari prima dell'applicazione, poiché il colore originale di ogni tipo di legno produce una diversa tonalità finale. La tinta fra una produzione e l'altra può essere leggermente diversa, è quindi necessario terminare un lavoro con la stessa produzione.

## IMPIEGO

Come primo strato su superfici grezze di diverse specie legnose, nel ciclo di verniciatura colorato semitrasparente con finitura alchidica sintetica su manufatti quali serramenti in genere, travi e altri manufatti di carpenteria in legno. Sovrapplicare entro 18 ore per garantire una buona adesione.

È caratterizzato da proprietà di adeguata distensione e di scorrimento che permettono facili applicazioni in particolare con flow-coating, impregnatici ed immersione. È ideale per l'impregnazione di pino lamellare e perline e travi perché riduce la diversità di colore dovuta a nodi e a diversità di assorbimento.

Nel caso in cui il prodotto sia stato stoccato a basse temperature si consiglia di portarlo a almeno +15 °C prima di procedere all'applicazione.

L'essiccazione può avvenire a temperatura ambiente o con tunnel ad aria calda

Impregnante protettivo a base solvente

(+35°, +50°C) e in questo caso la spazzolatura può avvenire dopo 3-5 ore consentendo una riduzione dei tempi di lavorazione.

Per la pulizia degli attrezzi utilizzare *Acquaragia VD100*.

La polvere della carteggiatura e/o spruzzatura e residui secchi di vernice non devono essere accumulati perché provocano autocombustione.

## ATTREZZI

Pennello, Spruzzo, Immersione, Impregnatrice, Flow-coating.

## DILUIZIONE

Pronto all'uso.

## RESA

11-13 m<sup>2</sup>/l per strato

## TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

+5°C +30°C

## SISTEMA DI PITTURAZIONE

### Protezione di serramenti all'esterno

1. Levigare il legno con carta grana 150-180;
2. Applicare uno strato di *Classic* nel colore desiderato;
3. Dopo 4-6h applicare uno strato di *Special UV Satin*;
4. Dopo 36h spazzolare o carteggiare con carta grana 180-220 e applicare un secondo strato di *Special UV Satin*.

*Special UV Satin* può essere sostituito da *Special UV Matt* per finiture opache, *Riplast 1 Lucida* per finiture lucide o *Special UV Tix Gel*.

### Manutenzione

A. Pulire accuratamente la superficie da sporco e polvere e carteggiare con carta grana 180-220;

B. Applicare quindi *Special UV Satin* come al punto 3.

Se il manufatto è in cattivo stato levigare la vernice fino a legno e ricominciare dal punto 2.

## VOCE DI CAPITOLATO

Impregnante alchidico per legno resistente alle muffe, pigmentato con ossidi di ferro trasparenti, con residuo solido del 15% utilizzato per l'impregnazione superficiale del legno, per uso interno ed esterno, con consumo medio di 85 ml/m<sup>2</sup>.

## AVVERTENZE

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini.

I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni.

Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.