

## **PROWOOD IMPREGNANTE**

**Impregnante per legno a fortissima penetrazione**

### **GENERALITA':**

Vernice a solvente a base di resine alchidiche ad alta penetrazione, per la protezione del legno all'esterno e all'interno.

Il prodotto non forma film, penetra nel legno, lo protegge dall'azione degradante degli agenti atmosferici, dai raggi UV e lo preserva dalla formazione di muffe e dall'attacco di insetti e tarli..

### **CAMPI D'IMPIEGO:**

Decorazione e protezione di travi, serramenti, infissi, panchine, staccionate in legno

### **PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:**

#### **SUPERFICI IN LEGNO NUOVE**

Carteggiare uniformemente il supporto ed in caso di presenza di resina asportarla con del diluente nitro.

Su legni particolarmente secchi e/o teneri, applicare un primo strato di Prowood impregnante neutro diluito al 20% con acqua per frenarne ed uniformarne l'assorbimento.

#### **SUPERFICI IN LEGNO GIA' VERNICIATE**

Asportare totalmente mediante carteggiatura o con l'utilizzo di sverniciatori, tutti gli strati di vernice presenti. Pulire con del diluente nitro.

### **APPLICAZIONE:**

A supporti pretrattati e perfettamente asciutti applicare almeno due strati di Prowood Impregnante per legno neutro o colorato a distanza di 24 ore l'uno dall'altro.

Carteggiare sempre tra l'applicazione di uno strato e l'altro.

All'esterno, per aumentare la protezione del legno, dopo l'applicazione di Prowood Impregnante è consigliabile applicare due strati di Prowood Flatting Lucido od Opaco oppure due strati di Prowood Finitura Effetto Cera

### **ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:**

Pennello, rullo, airless.

### **CONFEZIONI DI VENDITA:**

Fustini metallici da lt.16, lt. 2,5, lt. 0,750

### **CONSIGLI E PRECAUZIONI:**

-Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.-Non applicare su legno umido o bagnato e su legno resinoso se non dopo aver tolto la resina con con diluente nitro.- Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 5°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento ed in condizioni di elevata umidità. - Più strati si applicano più la tinta viene scura. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Liquido
COLORE	Neutro e tinte di cartella
LEGANTE:	Resine alchidiche
PIGMENTO:	Paste coloranti
PESO SPECIFICO:	0,85-0,95 Kg./litro
VISCOSITA' MEDIA:	13" tazza Ford 4 (a 20°C)
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	al tatto dopo 10-12 ore circa sovraverniciabile dopo 24 ore
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC):	valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per Vernici e impregnanti non filmogeni per legno(Cat.A/f), B.S: 700gr./lt Prowood Impregnante contiene al massimo 700 gr./lt. Di COV.
DILUIZIONE:	prodotto pronto all'uso
RESA TEORICA:	fino a 14-16 mq per litro, per ogni passata, a seconda dell'assorbimento del supporto da trattare