

IMPREGNANTE

NON FILMOGENO

Interno | Esterno

# VERNOCOL

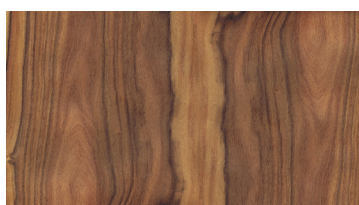


**IMPREGNANTE****NON FILMOGENO**

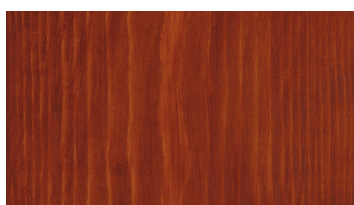
Interno | Esterno

VERNOCOL

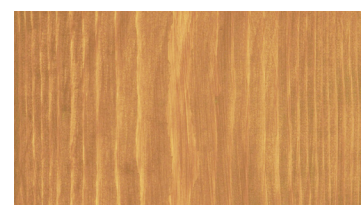
## CARTELLA COLORI



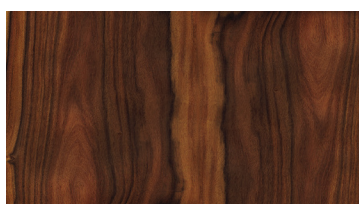
Noce chiaro



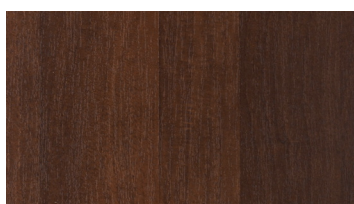
Mogano



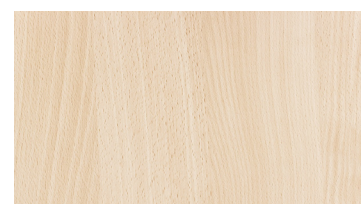
Castagno



Noce scuro



Palissandro



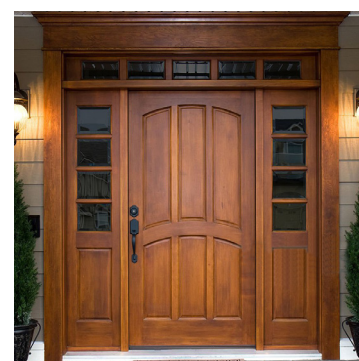
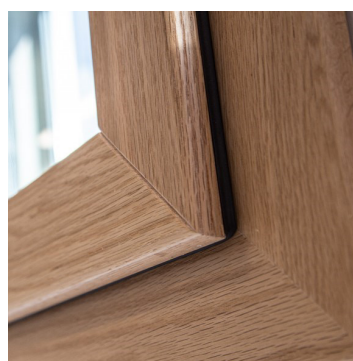
Incolore

## PER COSA SI USA

Impregnante a solvente per la protezione e la decorazione del legno, colorato con pigmenti trasparenti resistenti agli UV che non velano la superficie, mettendo in evidenza in modo decorativo le venature del legno.

VERNOCOL penetra in profondità nel legno e lo protegge dall'attacco di muffe, insetti, tarli, fungo blu ed ingiallimento. Non forma pellicola e quindi non sfoglia e lascia traspirare l'umidità.

Si impiega sia all'interno che all'esterno, su serramenti, tettoie, perlinature, balconi, ecc.



IMPREGNANTE

NON FILMOGENO

Interno | Esterno

VERNOCOL

## DOVE SI USA

Applicare su supporto pulito, asciutto esente da resine naturali e privo di grassi, cere e materiale contaminante. Il contenuto di umidità non dovrebbe eccedere il 20%.

**Su legno nuovo:** si consiglia di eliminare il pelo mediante carteggiatura a grana fine (P240 o più fine) prima dell'applicazione, specialmente se il pelo si presenta a chiazze, per evitare che un assorbimento irregolare provochi delle macchie di colore. L'applicazione a pennello deve essere effettuata nel senso delle venature; se queste ultime si vogliono evidenziare maggiormente, dopo 15÷20 minuti

dall'applicazione ripassare con un panno asciutto per asportare il materiale eccedente.

**Su legno deteriorato:** le aree danneggiate devono essere accuratamente carteggiate fino ad ottenere un supporto sano.

**Su legno già verniciato:** smalti, vernici trasparenti, ecc., devono essere carteggiati o trattati con sverniciatore fino all'asportazione totale del film di vernice e la superficie va poi trattata come fosse legno nuovo.

**ATTENZIONE:** il colore del legno, il suo assorbimento e il numero delle mani influiscono sulla tinta finale e sul grado

di opacità. E' sempre consigliabile una prova preliminare prima di eseguire il lavoro. Assicurarsi che il prodotto sia ben miscelato prima e durante l'applicazione, per non avere disuniformità di colorazione. Su legni tropicali duri è opportuno verificare che l'essiccazione avvenga regolarmente.

## COME SI USA

### Metodo di applicazione

- Pennello, rullo, immersione.

### Resa pratica

- 12÷16 m<sup>2</sup>/l su legno levigato
- 6÷8 m<sup>2</sup>/l su legno grezzo

### Consumo pratico

- 60÷80 ml/m<sup>2</sup> su legno levigato
- 125÷165 ml/m<sup>2</sup> su legno grezzo

### Numero delle mani

- Una - tre
- Se si usa come impregnante prima di finiture a spessore, una mano è sufficiente; tre mani sono necessarie per esposizione diretta all'esterno e due mani per interno.

Si consiglia di utilizzare VERNOCOL colorato come prima mano e trasparente per le successive. Per l'applicazione ad immersione, la procedura di applicazione deve essere valutata ogni volta in base al tipo di legno e alla tipologia dell'impianto; i tempi di immersione variano da uno a tre minuti.

### Condizioni di applicazione

- Temperatura: 5÷40°C
- Umidità relativa <85%

### Essiccazione a 20°C – 50% U.R.

- al tatto 1-2 h
- ripitturabile 12 h

### Finiture consigliate

- all'esterno smalti sintetici (FARBELUX, SATINFARBE), smalti acrilici all'acqua (IDROFARB) o vernici flatting (VERNIFARB, VERNIFARB-W VERNOCOL-C); all'interno può essere utilizzato come mano unica.

### Lavaggio delle attrezzature

- F.100 immediatamente dopo l'uso

### Durata a magazzino

- 12 mesi, con T max di 40°C, in latta sigillata, al coperto e al riparo dal gelo.

IMPREGNANTE

NON FILMOGENO

Interno | Esterno

VERNOCOL

## IN SICUREZZA

H226	Liquido e vapori infiammabili.	P370+P378	In caso d'incendio: utilizzare CO2 o polvere chimica per estinguere.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	P261	Evitare di respirare i vapori.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Contiene:	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici XILENE Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.		
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.	VOC (Dir. 2004/42/CE) cat. f/BS	Limite massimo: 700 g/l – contiene max 600 g/l
P280	Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.		
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico		
P331	NON provocare il vomito.		



## PER L'AMBIENTE

Un piccolo gesto può fare un'enorme differenza



BARATTOLO VUOTO E COPERCHIO  
RACCOLTA ACCIAIO



BARATTOLO CONTENENTE RESIDUI DI PRODOTTO

Ricorda che è assolutamente vietato gettare vernici e solventi nei cassonetti destinati ai rifiuti indifferenziati.

Consegna tu stesso le vernici e i solventi usati presso il centro di raccolta più vicino, oppure affida i rifiuti al negozio dove hai acquistato il prodotto: saranno poi loro a provvedere al corretto smaltimento di vernici e solventi direttamente al centro raccolta.