



**102 TER RUE LAZARE CARNOT**  
**ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5**  
**62790 LEFOREST**  
**09 64 24 29 02**  
**06 47 81 30 06**  
**contact@vacom-db.fr**

# VERNIS BOIS

**VERNIS PROTECTEUR LONGUE DURÉE pour  
MENUISERIES BOIS en INTERIEUR & EXTÉRIEUR**

- ✓ Forme un film de protection antitache filmogène
- ✓ Ne jaunit pas
- ✓ Monocomposant
- ✓ Pénètre en profondeur les fibres du bois
- ✓ Haute teneur en matière sèche, bon pouvoir couvrant
- ✓ Renferme des agents protecteurs anti-U.V

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Facile à mettre en œuvre, durcit rapidement.  
 Protecteurs des agressions extérieures, oxydation, ultraviolets, etc....,  
 Réduit ainsi le risque de jaunissement, de fendillement, craquelure et décollement  
 du film protégeant le bois.  
 Applicable en multicouches, permet de réaliser des revêtements de protection longue  
 durée pour les  
 bois d'intérieurs  
 escaliers  
 lambris  
 parquets  
 fauteuils  
 chaises  
 aménagements intérieurs des bateaux  
 bois extérieurs  
 portes  
 volets  
 charpentes ou ossatures

Compatible avec un grand nombre d'essences de bois.  
 Haut pouvoir pénétrant et de fixation dans les fibres végétales du bois, protège en  
 profondeur et en surface.  
 Bonne résistance du film à l'abrasion, aux intempéries et agressivités extérieures,  
 résiste aux travaux lessivis de nettoyage courants et aux renversements accidentels  
 d'acide ou de bases diluées.

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

#### PRÉPARATION DU SUPPORT :

« Impératif avant toute application, effectuer un test de compatibilité avec le support »

Veiller à une préparation parfaite et uniforme des surfaces avant application, une  
 surface mal préparée engendrera une tenue médiocre du revêtement et des défauts  
 d'aspect, d'adhérence.

Dépoussiérer, enlever parties non adhérentes (réparer, boucher les fissures si  
 nécessaire), déshuiler, dérocher, dégraissier, aspirer, éliminer les dépôts poudreux et  
 laitances, dans certains cas un ponçage suivi d'une neutralisation acide sera nécessaire.  
 Si nécessaire réaliser un traitement d'imprégnation biocide à fonction fungicide et  
 insecticide.

NOTA : Sur bois anciens déjà traités, éliminer par décapage, les traces ou particules  
 anciennes de vernis pelliculaires craquelés ou les couches de cires ou encaustique.

#### MISE EN ŒUVRE DU REVÊTEMENT :

Vernis prêt à l'emploi.

Appliquer sur bois bien préparés selon D.T.U. 59 1 parfaitement secs (taux de siccité  
 inférieur à 15 %) et propres, convenablement dépoussiérés, si nécessaire, détachés et  
 dégraissés préalablement.

Dans le cas de bois exotiques ou résineux non imprégnés antérieurement, effectuer  
 une couche d'impression à raison de 1 partie de diluant pour 3 parties de vernis.  
 Etendre par imprégnation au pinceau, à la brosse, en 2 couches croisées, selon les  
 surfaces à protéger.

#### NETTOYAGE DU MÉTIERL D'APPLICATION :

Nettoyage du matériel immédiatement après application à l'aide du diluant 3572

ÉTAT PHYSIQUE	Liquide visqueux.			
NATURE RÉSINE	Résines ALKYDE URÉTHANE et LINOLÉIQUE			
ÉLÉMENTS DE COMPOSITION	Préparation à base de résines, d'agents d'étalement, protecteurs anti-ultraviolets			
MASSE VOLUMIQUE	890 - 900 g/l			
RÉACTION CHIMIQUE	Neutre			
POINT d'ÉCLAIR	41 °c. +/- 2°c. AFNOR coupe fermée			
EXTRAIT SEC	48 à 49 %			
COV	400 g/L			
COULEUR	Légèrement ambrée			
ODEUR	Faible de solvant			
VISCOSITÉ BROOKFIELD	215 cps - Mobile 2 Vitesse 50 Tr/min			
CONDITIONNEMENT	Seau métallique code A47 de 5 litres Seau métallique code B28 de 25 litres			
DURÉE DE CONSERVATION (Optimale conseillée)	24 mois			
CONDITIONS DE STOCKAGE	Dans emballage d'origine non ouvert, dans un local frais, aéré et hors gel			
DILUANT	Diluant spécial 3572			
POUVOIR COUVRANT	1 kg pour 8 à 12 m <sup>2</sup> environ par couche			
ASPECT	BRILLANT			
RÉTICULATION COMPLÈTE	5 jours			
DUREE DE VIE MOYENNE de la PROTECTION	INTÉRIEUR		EXTÉRIEUR	
	De 5 à 10 ans suivant essence traitée et exposition (information non contractuelle)		De 1 à 4 ans suivant essence traitée et exposition (information non contractuelle)	
Temps de séchage				
Température ambiante	10 °C	15 °C	23 °C	35 °C
Sec au touché	4 h	3 h	2 h	1 h
Séchage complet	15 h	10 h	8 h	3 h
Délai sur-couchage	16 h	14 h	12 h	8 h

Pouvoir couvrant	Matériel d'application	Température d'application	Temps de séchage	Mise en service	Nettoyage du matériel	
15 m <sup>2</sup> /l			12 heures entre chaque couche	3 jours	diluant 3572	





**102 TER RUE LAZARE CARNOT**  
**ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5**  
**62790 LEFOREST**  
**09 64 24 29 02**  
**06 47 81 30 06**  
**contact@vacom-db.fr**

## **RECOMMANDATIONS**



### **DANGER**

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P261 Éviter de respirer les vapeurs. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Vernis lasures intérieur/extérieur pour finitions, y compris lasures opaques PHASE SOLVANT Concentration COV du produit prêt à l'emploi : 400 g/l Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. Stocker et manipuler dans un local frais et aéré. En cas de contact avec la peau, les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Port de vêtements de protection appropriés, gants, lunettes, masque recommandé. Travailler dans un local convenablement ventilé. Ne pas rejeter à l'égout. Ne pas pulvériser sur flamme ou corps incandescent. Comme pour tous travaux d'application de vernis, effectuer au préalable un essai de compatibilité et d'accrochage afin de vérifier la bonne siccité du bois et sa bonne réceptivité du vernis.

