



# everXyl® VERNIS PU

## AQUA - AIRLESS

**VERNIS POLYURÉTHANE EN PHASE AQUEUSE POUR BOISERIES INTÉRIEURES, PARQUETS ET ESCALIERS EN BOIS.  
MONOCOMPOSANT - MET LE BOIS EN VALEUR - ASPECT NEUTRE - NON JAUNISSANT - SANS ODEUR - SECHAGE RAPIDE.**

**APPLICATION : Pistolet et airless.**

### DOMAINES D'UTILISATION

Portes intérieures, lambris, poutres, plafonds.  
Parquets et escaliers en bois.  
Meubles, plans de travail, cuisines...

### PROPRIETES

Très résistant à l'abrasion et aux rayures.  
Convient pour toutes les essences de bois.  
Aspect neutre - rehausse le veinage des bois tout en préservant leur aspect naturel.  
Non jaunissant.  
Séchage rapide, sans odeur, non toxique.  
Recommandé pour le traitement de parquets et boiseries dans des locaux déjà occupés.

### CARACTERISTIQUES

LIANTS	résines polyuréthanes.
PIGMENTS	néant.
SOLVANT	eau.
ASPECT	Satiné.
TEINTES	incoloré.
VISCOSITÉ	Thixotrope.
EXTRAIT SEC	> 30%
DENSITÉ	1,00 g/cm <sup>3</sup>
POINT ÉCLAIR	néant.

CONSOMMATION (rendement) 6 à 8 m<sup>2</sup>/litre (ép. 100 à 150 µm humide)

Pistolet:	100 g/m <sup>2</sup>
Airless:	120 g/m <sup>2</sup>
Brosse - rouleau:	60 - 80 g/m <sup>2</sup>

TEMPS DE SECHAGE (20°C - 65% HR)

Hors poussière:	15 à 20 minutes.
Sec au toucher:	env. 1 heure.
Entre couches:	4 heures.

### MISE EN OEUVRE

Avant toute utilisation, mélanger soigneusement le produit dans le bidon (à l'aide d'un mélangeur électrique). **everXyl® VERNIS PU AQUA** est prêt à l'emploi, aucune dilution n'est nécessaire. Ne pas appliquer le produit par une température inférieure à 12°C et une humidité relative de l'air de plus de 85%.

Application : en couches croisées suffisamment garnies (2 à 3 suivant l'essence de bois et l'aspect souhaité). **everXyl® VERNIS PU AQUA** peut être légèrement dilué à l'eau (max. 5 à 10%) pour la première couche. Il est souhaitable d'égrener légèrement entre chaque couche.

La deuxième couche peut être appliquée après un temps de séchage de 1h30 à 2 heures dans des conditions normales. Mais il est impératif d'égrener si l'on attend plus de 24 heures entre couches.

## CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

### PREPARATION DU SUPPORT

Le bois doit être propre et sec (< 14%), parfaitement poncé et dépolvé.

Avant la première couche il est conseillé d'appliquer un primaire incolore ou teinté (**everethane, everhyd PRIMER**), qui aura pour fonction bouche pores et d'améliorer l'accrochage.

ATTENTION : certaines teintes à bois sont incompatibles avec les vernis à base d'eau (Colorax, ect.), faire toujours un essai préalable.

Sur bois neuf: poncer dans le sens des fibres du bois, à l'aide de papier de verre à grains toujours plus fins. (papier de verre à grain 200 à 240 pour finir).

En rénovation: **everXyl® VERNIS PU AQUA** n'est utilisable que sur des parquets et boiseries vernis avec des produits de la même famille (en phase aqueuse). Egrener et dépolvé soigneusement avant d'appliquer 1 à 2 couches. En cas de doute, remettre le bois à blanc et procéder comme pour un bois neuf. Eviter d'employer des lessives ou des agents de blanchissement.

ATTENTION : certains bois sont sensibles aux produits à base d'eau : faire un essai préalable sur un échantillon avant de commencer le travail.

### CONDITIONS D'APPLICATION

Remuer le produit dans le bidon avant utilisation. Le produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer.

La température du local doit être supérieure à 12°C.

### CONDITIONS DE SECHAGE

Maintenir une température supérieure à 12°C et une ventilation suffisante.

### MISE EN SERVICE

La dureté définitive est obtenue après 5 à 8 jours de séchage dans de bonnes conditions.

Pour un parquet vitrifié, ne pas poser de tapis pendant les 10 jours qui suivent l'application.

## RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

### CONDITIONNEMENTS

Bidons de 5 et 20 litres.

### STABILITE

12 mois en emballages fermés et à l'abri du gel. **CRAINT LE GEL.**

### ENTRETIEN

Balai, aspirateur. Nettoyage avec chiffon humide parfaitement essoré, non ruisse lant. Eviter les produits ammoniacués.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Eau, immédiatement après usage, ou thinner synthétique (produit sec).

## RENSEIGNEMENTS DE SECURITE

### ETIQUETAGE

NEANT

### RISQUE

NEANT

### PRECAUTIONS

Utiliser le produit dans des zones bien ventilées. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne mettre les aliments et leurs matières de base en contact avec les surfaces traitées qu'après nettoyage. Après le travail, laver soigneusement les parties du corps souillées par le produit.

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Emploi, stockage et élimination conformément à la législation en vigueur. Ne pas déverser le produit dans les conduites d'eau et les égouts.

Les données du présent document sont communiquées à titre indicatif. Il appartient aux utilisateurs de vérifier si ces renseignements peuvent s'appliquer aux exigences de mise en œuvre.

Ces modes opératoires ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre service technique.

Cette fiche technique remplace tous les exemplaires précédents.