



LEVASSEUR
Your paint expert

EVERXYL AQUA PU

Mat – Satin

DESCRIPTION DU PRODUIT

EVERXYL AQUA PU est un produit mono composant en phase aqueuse à base d'une résine polyuréthane. Le produit est conçu pour toutes les applications sur bois intérieures et extérieures.

EVERXYL AQUA PU est disponible sous forme de vernis (transparent) et de laque (toutes teintes). Il offre une très haute résistance mécanique (abrasion & rayures) et chimique (produits ménagers, graisses, etc.).

EVERXYL AQUA PU est sans odeur et offre un séchage rapide et sans raccords. Il est spécialement recommandé pour le traitement de parquets et boiseries. Son aspect soyeux et doux au toucher met le bois en valeur, tout en conservant un aspect neutre.

Son efficacité contre les tanins le rend particulièrement adapté pour application sur chêne.

EVERXYL AQUA PU est disponible en finition mate ou satin, en vernis transparent & teintes bois, et en laque dans de nombreuses teintes (RAL, NCS, etc.).

DOMAINE D'APPLICATION

Toutes les applications sur bois (parquet, escalier, meuble, plan de travail, cuisine, porte, poutre, plafond, panneaux & chants MDF, lambris, palissades, abris de jardin, etc.).

PREPARATION DU SUPPORT A TRAITER

Température ambiante : min. +12°C pendant l'application et tout le séchage

Humidité relative : Max. 80%

Température du support : min. +10°C

Humidité du support : Max. 10%

Parquet & escalier neuf :

Aplanir par ponçage à l'aide d'une ponceuse à parquets, dans le sens des fibres du bois. Poncer en 3 étapes à l'aide de grains toujours plus fins :

- 1er passage : Gros grain pour aplanir le parquet si nécessaire.
- 2ème passage : Grain moyen (120 à 180) pour régulariser la surface.
- 3ème passage : Grain fin (240 à 400) pour obtenir une belle finition. Le polissage à la monobrosse parfait le travail.

Parquet & escalier en rénovation :

EVERXYL AQUA PU est utilisable de préférence sur des boiseries vernies avec des produits de la même famille (mono composant en phase aqueuse). Egrenier et dépoussiérer soigneusement avant d'appliquer 1 à 2 couches. En cas de doute, remettre le bois à nu et procéder comme pour un parquet neuf. La surface doit être parfaitement propre et dépoussiérée. Eviter d'employer des produits agressifs ou des agents de blanchiment.

Panneaux MDF :

Pour un résultat optimal, veiller à utiliser des panneaux d'une assez forte densité. Aucun apprêt n'est nécessaire avant l'application du produit, même sur les champs. Poncer soigneusement (P320 et 400) avant d'appliquer le produit.

MISE EN OEUVRE

Bien agiter le produit avant emploi. EVERXYL AQUA PU est prêt à l'emploi, aucune dilution n'est nécessaire.

EVERXYL AQUA PU s'applique en 2 ou 3 couches (suivant l'essence du bois et l'aspect visuel souhaité) à la brosse, au rouleau ou au pistolet .

S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL
Tel. 02/ 376 00 18 - Fax. 02/ 376 38 86 - info@g-levasseur.com - www.levasseur.be



LEVASSEUR
Your paint expert

EVERXYL AQUA PU peut être dilué à l'eau (max. 5 %) en première couche.

Il est souhaitable d'égrener légèrement entre chaque couche avec un papier type P180-P240. La deuxième couche peut être appliquée après un temps de séchage de 4 à 5 heures dans des conditions normales. Il est impératif d'égrener si l'on attend plus de 24 heures entre les couches.

Conseil : Pour les surfaces soumises aux chocs et à l'abrasion (parquets, escaliers, portes, plans de travail,...), il est conseillé de terminer le travail en appliquant une couche de vernis incolore pour préserver l'aspect final.

TEMPS DE SÉCHAGE À 60% RH et 20°C

Hors poussières : 15 à 20 minutes

Sec au toucher : 1 heure

Egrenable / ponçable : 3 heures

Recouvrable : 4 heures

Propriétés optimales : 5 à 8 jours

- Pour un séchage optimal, les boiseries doivent être placées dans un endroit bien ventilé et à une température ambiante de min. +12°C
- Ne jamais exposer les boiseries aux rayonnements directs du soleil ou trop proches d'une source de chaleur durant la période de séchage.
- Les escaliers peuvent être réempruntés après 24h de manière légère et prudente mais la dureté définitive est obtenue après 5 à 8 jours de séchage dans de bonnes conditions.
- Ne pas recouvrir le parquet traité (tapis etc.) pendant les 10 jours qui suivent l'application

ENTRETIEN

Balai ; aspirateur ; chiffon humide parfaitement essoré, non ruisselant & savon doux. Eviter les produits ammoniacués.

CARACTERISTIQUES

- Haute résistance mécanique et chimique
- Haute résistance à l'abrasion et aux rayures
- Protection anti-UV renforcée
- Propriétés anti-tanin

Extrait sec (poids)	27% +/- 3%	Extrait sec (volume)	32% +/- 3% (incolore)
Brillance	Satiné (35GU) ; Mat (15GU)	Densité	1.05
Rendement	10 à 12m ² (selon porosité du support)		
Teintes	Incolore ; Teintes bois (nuancier Everest) ; Autres teintes (RAL, NCS,...)		

NETTOYAGE DU MATERIEL

Immédiatement à l'eau

CONDITIONS DE STOCKAGE

1 an en emballage d'origine fermé et non entamé.

Stocker dans un local ventilé et sec à une température entre + 5 et + 30°C.

Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.

S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL
Tel. 02/ 376 00 18 - Fax. 02/ 376 38 86 - info@g-levasseur.com - www.levasseur.be