



everxyl® AQUA P.U



Vernis polyuréthane en phase aqueuse pour menuiseries intérieures : escaliers, parquets, portes, meubles, cuisines, mdf,...

Monocomposant, très haute résistance mécanique et chimique, met le bois en valeur, aspect neutre protection UV renforcée, sans odeur, séchage rapide, sans raccords visibles, également disponible en laque pour mise à la teinte (ral, ncs,...)

Application au rouleau ou à la brosse, pistolet hvlp.

DOMAINES D'UTILISATION

Parquets et escaliers en bois, meubles, plans de travail, cuisines, portes intérieures, lambris, poutres, plafonds, panneaux MDF.

PROPRIETES

- Résines polyuréthanes de dernière génération à très haute résistance mécanique et chimique.
- Excellente résistance à l'abrasion et aux rayures.
- Particulièrement résistant aux produits chimiques ménagers, à l'eau et aux graisses.
- Convient pour toutes les essences de bois.
- Recommandé pour le traitement de parquets et boiseries dans des locaux déjà occupé.
- Séchage rapide, sans odeur.
- Aspect soyeux, doux au toucher.
- Permet un bon recouvrement des chants de panneaux MDF.

CARACTERISTIQUES

- Liants :** Résines polyuréthanes.
 - Solvant :** Eau.
 - Aspect :** « Satiné » (35 GU), « Mat » (15 GU), « Mat cire » (qualité spéciale pour essences claires : hêtre, érable,...)
 - Teintes :** Incolore, pin, chêne clair, chêne, châtaignier, teck, acajou, noyer, chêne rustique, palissandre, ébène, vert sapin, gris bleu, gris pierre. Voir carte des teintes. +RAL, NCS,...
 - Viscosité :** Thixotrope.
 - Extrait sec volumique :** Env. 32 % (incolore)
 - Densité :** 1,05 +/- 0,05
 - Rendement :** 10 à 12 m² /L par couche, selon l'essence et la préparation des supports.
 - Temps de séchage :** (20°C – 65 % HR)
 - Sec au toucher : 1 heure.
 - Manipulable : 3 heures.
 - Délai intercouche : 4 heures.
- Variable en fonction des conditions ambiantes d'application et de l'essence du bois.*

MISE EN ŒUVRE

Bien agiter avant emploi. everXyl® AQUA P.U. est prêt à l'emploi, aucune dilution n'est nécessaire. Ne pas traiter le support par une température inférieure à 12°C et une humidité relative de l'air de plus de 85 %.

APPLICATION : à la brosse (spéciale produits aqueux), au rouleau à poils courts (spécial produits aqueux), ou au pistolet HVLP, en couches régulières.

S'applique en 2 à 3 couches (suivant l'essence de bois et l'aspect souhaité). everXyl® AQUA P.U. peut être légèrement dilué à l'eau (max. 5 %) 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 4 à 5 heures dans des conditions normales. Mais il est impératif d'égrener si l'on attend plus de 24 heures entre couches.

CONSEIL : Pour les surfaces soumises aux chocs et à l'abrasion (parquets, escaliers, portes, plans de travail,...) et traitées avec le **produit teinté**, repasser une couche de **produit incolore** par-dessus la couche de teinte permettra de conserver l'aspect initial plus longtemps. Comme pour toute lasure, des variations de teintes apparaîtront selon les épaisseurs de couches appliquées ainsi que selon l'essence du support. Toujours procéder à un essai préalable.

Everxyl AQUA P.U.

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE

Parquets et escaliers :

Pour un parquet 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.

-1^{er} passage : gros grain pour aplanir la surface si nécessaire.

-2^{ème} passage : grain moyen (120 à 180) pour régulariser la surface.

-3^{ème} passage : grain fin (240 à 400) pour obtenir une belle finition. Le polissage à la monobrosse parfait le travail.

En rénovation :

-**everXyl® AQUA P.U.** est utilisable de préférence sur des boiseries vernies avec des produits de la même famille (monocomposant en phase aqueuse).

-Egrener et dépeussier soigneusement avant d'appliquer 1 à 2 couches. En cas de doute, remettre le bois à blanc et procéder comme pour un parquet ou escalier neuf.

-Le parquet ou escalier doit être parfaitement propre et dépeussier.

-L'humidité du bois sera inférieure à 10 %.

-Eviter d'employer des lessives ou des agents de blanchissement.

Panneau 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 chants.

-Poncer successivement aux grains 320 et 400 avant la première et deuxième couche.

Panneaux melaminés :

-Veiller à bien poncer (de préférence jusqu'à l'obtention d'un aspect mat) et dégraisser le support.

-Traitement possible en 1 à 2 couches selon les teintes et épaisseurs appliquées.

CONDITIONS D'APPLICATION

-Bien remuer le produit dans le bidon avant emploi.

-Ne pas travailler par temps humide ou par des températures inférieures à 12°C.

-Ne jamais appliquer le produit en plein soleil ou par trop fortes chaleurs.

-Si vous utilisez **everXyl® AQUA P.U.** à l'intérieur, veillez à bien aérer le local.

CONDITIONS DE SECHAGE

-Pour un séchage optimal, les boiseries doivent être placées dans un endroit bien ventilé.

-Ne jamais exposer les boiseries aux rayonnements directs du soleil ou trop proches d'une source de chaleur.

-La dureté définitive est obtenue après 5 à 8 jours de séchage dans de bonnes conditions. Ne pas recouvrir les éléments traités (tapis etc.) pendant les 10 jours qui suivent l'application.

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

CONDITIONNEMENTS :

1 L – 2,5 L – 5 L – 20 L.

STABILITE :

12 mois en emballages fermés et à l'abri du gel.

ENTRETIEN ET FINITION :

Balai, aspirateur. Nettoyage avec chiffon humide parfaitement essoré, non ruisselant. Eviter les produits ammoniacés.

NETTOYAGE DES OUTILS ET DILUTION :

Eau.

RENSEIGNEMENTS DE SECURITE

Voir fiche de données de sécurité.

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.