



everXyl® P.U. / W-Ind 200-S

2 composants - Aqua

VERNIS POLYURÉTHANE EN PHASE AQUEUSE À 2 COMPOSANTS - TRÈS HAUTE RÉSISTANCE - SANS ODEUR - ASPECT NATUREL.

POUR PARQUETS ET ESCALIERS EN BOIS, PORTES, LAMBRIS, PLAFONDS, MEUBLES.

CONTIENT UN FILTRE ANTI - UV.

APPLICATION: Pistolet et airless.

DOMAINES D'UTILISATION

Parquets et escaliers en bois.

Meubles, plans de travail, cuisines...

Portes intérieures, lambris, poutres, plafonds

Spécialement adapté pour les essences comme : hêtre, merisier, érable...

PROPRIETES

Excellente résistance à l'abrasion et aux rayures. Pour **surfaces très sollicitées**, parquets soumis à un trafic intense.

Particulièrement résistant aux produits chimiques ménagers et à l'eau.

Sans odeur, séchage rapide.

Garde au bois son **aspect naturel**, tout en rehaussant le veinage. Ne jaunit pas.

Application facile.

Formule spéciale **renforcée en agents anti U.V.**

CARACTERISTIQUES

LIANTS résines polyuréthanes + durcisseur.

PIGMENTS Néant.

SOLVANT eau.

ASPECT satiné (standard) ou brillant

TEINTES incolore.

VISCOSITÉ Fluide.

EXTRAIT SEC > 35%

DENSITÉ 0,95 g/cm³

POINT ÉCLAIR Néant.

CONSOMMATION (rendement)

Pistolet: 100 g/m²

Airless: 120 g/m²

Brosse - rouleau: 60 - 80 g/m²

TEMPS DE SECHAGE (20°C - 65% HR)

Hors poussière: 15 minutes.

Manipulable: 60 minutes.

Egrenable: 4 heures.

MISE EN OEUVRE

Mélanger le vernis (composant A) seul et ensuite, après avoir versé la quantité de durcisseur (composant B) préconisée, agiter au moyen d'un mélangeur électrique pendant quelques minutes, en respectant le rapport de mélange des deux composants. Laisser reposer le mélange environ un quart d'heure. Le mélange est utilisable pendant 4 heures; au delà de ce temps (potlife), la viscosité augmente sensiblement et les caractéristiques du mélange diminuent.

Application: au pistolet ou à l'airless en couches croisées. Ne pas appliquer en couches épaisses.

S'applique en 2 couches minimum (suivant l'essence de bois et l'aspect souhaité). **everXyl® PU / W-Ind 200-S** peut être légèrement dilué avec **de 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 6 heures dans des conditions normales.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

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.

- 1er passage: gros grain (24 à 36) pour aplanir le parquet.
- 2ème passage: grain moyen(50 ou 60) pour régulariser la surface.
- 3ème passage: grain fin (100 ou 120) pour obtenir une belle finition. Le polissage à la monobrosse parfait le travail.

En rénovation: **everXyl® PU / W-Ind 200-S** peut être employé sur tous types de vitrification classique, en bon état. Égrener et dépoussiérer soigneusement avant d'appliquer 1 à 2 couches. Si l'ancien vernis n'est plus adhérent, remettre le bois à blanc et procéder comme pour un parquet neuf.

Le parquet doit être parfaitement propre et dépoussiéré. L'humidité du bois sera inférieure à 10%. Éviter d'employer des lessives ou des agents de blanchissement.

CONDITIONS D'APPLICATION

Mélanger le vernis (composant A) seul et ensuite, après avoir versé la quantité de durcisseur (composant B) préconisée, agiter au moyen d'un mélangeur électrique pendant quelques minutes, en respectant le rapport de mélange des deux composants. **Laisser reposer le mélange pendant env. 15 minutes avant de l'appliquer.**

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

CONDITIONS DE SECHAGE

Maintenir une température supérieure à 12°C et une ventilation suffisante pour évacuer les vapeurs de solvant.

MISE EN SERVICE

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

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

CONDITIONNEMENTS

Boîtes de 2,25 + 0,25 et 4,5 + 0,5 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 ruisselant. Éviter les produits ammoniacués.

NETTOYAGE DES OUTILS

Eau. Thinner synthétique pour le produit séché.

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.