



everXyl® P.U. / Ind 200

industrie - 2 composants

VERNIS POLYURÉTHANE HAUTE RÉSISTANCE, 2 COMPOSANTS. POUR PARQUETS ET ESCALIERS EN BOIS SOUMIS À UN TRAFIC INTENSIF - CONVIENT ÉGALEMENT POUR LES CUISINES, LES PLANS DE TRAVAIL, MEUBLES, PORTES INTÉRIEURES, ETC.

APPLICATION: Pistolet et airless.

DOMAINES D'UTILISATION

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

PROPRIETES

Résistance exceptionnelle à l'abrasion et aux rayures.
Particulièrement résistant aux produits chimiques ménagers et à l'eau.
Convient pour toutes les essences de bois.

CARACTERISTIQUES

LIANTS résines polyuréthanes + durcisseur.
PIGMENTS néant.
SOLVANT Synthétiques.
ASPECT Satiné.
TEINTES Incolore.
VISCOSITÉ Fluide.
EXTRAIT SEC en vol. : 38% +/- 3%
DENSITÉ 0,950 g/cm³ (+/- 0,5%).
POINT ÉCLAIR < 21°C

CONSOMMATION (rendement)

Pistolet: 120 g/m²
Airless: 120 g/m²

TEMPS DE SECHAGE (20°C - 65% HR)

Hors poussière: 15 minutes.
Manipulable: 60 minutes.
Egrenable: 6 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.

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® P.U. / Ind 200** peut être légèrement dilué avec un thinner synthétique (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® P.U. / Ind 200** 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.

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.

Ne pas recouvrir le parquet vitrifié (tapis etc.) pendant les 10 jours qui suivent l'application.

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

CONDITIONNEMENTS

Boîtes de 2,25 + 0,25 et 4,5 + 0,5 litres, bidons de 22,5 + 2,5 litres.

STABILITE

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

ENTRETIEN

Balai, aspirateur. Nettoyage avec chiffon humide parfaitement essoré, non ruisselant.

Éviter les produits ammoniacés.

NETTOYAGE DES OUTILS

Thinner synthétique.

RENSEIGNEMENTS DE SECURITE

ETIQUETAGE R 10 - **INFLAMMABLE** (vernis et durcisseur) / Xn Nocif (durcisseur).

RISQUE R 20 - **Nocif par inhalation.**

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.