

VERNIS PU

Pour bois bruts, lasurés ou peints
Polyuréthane biosourcée incolore
Haut de gamme



* information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CLASSIFICATION

Classification AFNOR : NFT 36005 Famille 1 Classe 7b2
Qualité air intérieur : Note : A+
Classification COV (Directive 2004-42 / CE) :
Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 130g/l (2010) : Ce produit contient maximum 1g/l de COV.

Points forts du produit :

- Non jaunissant et sans odeur
- Souple, incolore et haute résistance
- Haute résistance à l'usure et aux chocs

DEFINITION : INTERIEUR & EXTERIEUR

Vernis bois à base de résine polyuréthane biosourcée souple et incolore en phase aqueuse. Vernis de grande qualité destiné à assurer une excellente protection et une belle finition au bois intérieurs et extérieurs.

Recommandé pour les boiseries intérieures (portes, poutres, lambris) meubles et boiseries extérieures sur bois bruts ou peints (table, volet, etc).

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

| | |
|--------------|--|
| Présentation | : Liquide gélifié |
| Conservation | : 12 mois en emballage fermé d'origine |
| Teinte | : incolore (non jaunissant) |
| Finition | : MATE |
| Densité | : 1,02 +/- 0,05 |
| Extrait sec | : 35% poids +/-2 |
| COV | : < 1g/l (selon directive européenne 2004-42/CE) |

PRINCIPALES PROPRIETES :

Très bonne résistance aux rayons solaires sans farinage ni jaunissement.
Excellente brossabilité et facilité de reprise : ne coule pas.
Excellente résistance du film à l'abrasion normale (chocs, rayures)
Lessivable

CONDITIONNEMENT :

Seaux plastique 5L - 10L - 15L

NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau immédiatement après utilisation

CONSERVATION ET STOCKAGE :

12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

MISE EN OEUVRE :

Préparation du support :

Les bois neufs doivent être sains, secs et solides. Les bois déjà revêtus d'un ancien vernis doivent être nettoyés et dépolis. Un léger ponçage est conseillé avant d'appliquer la deuxième couche de vernis afin d'obtenir un film final lisse au touché.

Pour la première couche diluer à 10% à l'eau pour une meilleure pénétration dans le support.

Pour les autres couches, appliquer directement en couches régulières, garnies et croisées en terminant dans le sens du bois.

METHODE D'APPLICATION :

Mode d'application : Brosse, rouleau laqueur (conseillé pour les surfaces importantes)

Nombre de couches : 1 à 2 selon la résistance souhaitée

Rendement théorique : 10-12 m²/litre par couche

SECHAGE :

Temps de séchage à 20°C et 60°C H.R. (*)

Non collant : 45 min à +/- 1h

Recouvrable : 6h (ne jamais attendre plus de 48h afin de conserver une bonne adhérence)

Circulable : 24h avec précaution

Dur : 3 jours (temps d'attente recommandé avant de replacer les meubles)

A noter que les propriétés optimales sont atteintes 2 semaines après l'application (finition, dureté, résistance...)

(*) le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide. Eviter de vitrifier sous 13°C et/ou hygrométrie supérieur à 70% H.R.

Informations : l'apparence laiteuse du vernis disparaît au séchage. NE PAS APPLIQUER A UNE TEMPERATURE < 13°C et > 25°C - Craint le gel.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS. NEANT

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 08/2024

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.