

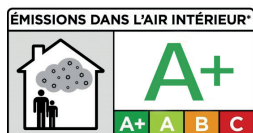


VERNIX PU AQUA

À BASE D'EAU

Vernis polyuréthane mat incolore en phase aqueuse, à faible odeur tant à l'application qu'au séchage. Son film souple lui confère une excellente durabilité sur les bois tendres qui ont tendance à bouger dans le temps. Légèrement teinté, il présente un bel effet lasuré. La PU+ Technology lui confère une résistance optimale à l'usure, la saleté et la graisse des mains.

Idéal pour tous types de boiseries et sols, en bois résineux, tendre ou reconstitué, soumis à une intense luminosité et de fortes sollicitations.



DOMAINE D'UTILISATION

Boiseries et sols intérieurs en bois préparés¹, nus ou déjà vernis/peints tels que châssis, portes, lambris, meubles, parquets, plinthes, escaliers... en bois résineux, tendre, reconstitué² ou dur³.

Notre VERNIX PU AQUA peut être appliqué dans des lieux où l'on travaille avec, traite et manipule des produits alimentaires conformément au Rectificatif du règlement (CE) n°852/2004 du Parlement européen et du Conseil relatif à l'hygiène des denrées alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ◆ Mise en oeuvre aisée.
- ◆ Faible odeur.
- ◆ Film souple.
- ◆ Résistance optimale à l'usure, la saleté et la graisse des mains (après séchage à coeur du produit).
- ◆ Peut être légèrement teinté pour un bel effet lasuré.
- ◆ Entretien aisé : lessivable (après séchage à coeur du produit).

PU+ TECHNOLOGY

À base d'une association riche en liants ultrarésistants qui forment au séchage un bouclier contre les sollicitations externes (usure, saleté, graisse des mains, lavage, eau...).

MODE DE DILUTION

Prêt à l'emploi. Sur supports légèrement absorbants⁴, diluez la première couche avec 5 à 10 % d'eau.

RENDEMENT

12 à 15 m²/l (rendement théorique par couche qui varie suivant le mode d'application, la planéité et porosité du support).

**Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/e) : 130 g/l (2010).
Ce produit contient maximum 130 g/l de COV.**

TONS DISPONIBLES

Incolore, mais ajout de colorants possible :

- ◆ 1 à 2 ml de *SF.BH* par litre de vernis pour stabiliser la teinte initiale du bois.
- ◆ Entre 5 et 30 ml de *SF.BH* par litre de vernis pour un effet cérusé blanchi.
- ◆ Entre 2 et 30 ml de *SF.NH* par litre de vernis pour un effet cérusé noirci.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Directement après usage, à l'eau, éventuellement additionnée d'un détergent ménager.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

0,5 l - 1 l - 2,5 l

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Liant : dispersion polyuréthane.
Pigment : silice colloïdale.
Adjuvants : cires naturelles et synthétiques.
Solvants : eau, éthers de glycol.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Densité : env. 1,04

Extrait sec :

% en poids : 28 à 30
% en volume : 26,5 à 28,5

Temps de séchage à +23 °C et 60 % H.R.⁵ :

Hors collant : 45 min
Recouvrable : 5 h
Dur : 2 à 3 jours
À coeur : 28 jours

Aspect du film sec : semi-mat (env. 7 UB à 60°C)

Épaisseur recommandée par couche :

Film humide : 67 µm - 83 µm
Film sec : 19 µm - 23 µm

¹ Voir à partir de la page 3 pour la préparation des supports.

² Sapin, douglas, pin, cèdre, épicéa, MDF, OSB... Voir page ... « Conseils & Astuces » n°... si vous ne connaissez pas l'essence du bois.

³ Hêtre, chêne, teck, acajou, érable, bankirai, meranti... Voir page ... « Conseils & Astuces » n°... si vous ne connaissez pas l'essence du bois.

⁴ Pour vérifier si votre support est absorbant, imbitez une éponge d'eau et frottez-la sur votre support. Constatez-vous un changement de teinte ? Si non, il n'est pas absorbant. Si, en revanche, votre support devient plus foncé, il est considéré comme absorbant. Veillez à tester la porosité de votre support à différents endroits !

⁵ Le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide. (H.R. = humidité relative).

VERNIX PU AQUA

MATÉRIEL RECOMMANDÉ

Rouleaux Anza : Antex Platinum.
Brosses Anza : Platinum Aqua, Platinum SG ou Vitricateur 200.

CONSERVATION ET STOCKAGE

Minimum un an dans l'emballage original, non ouvert⁶ et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel et du soleil.

GESTION DES DÉCHETS

Ce produit, en ce compris, son contenant et ses résidus, ne peuvent pas être jetés dans la nature, les égouts ou les ordures ménagères. Veuillez déposer votre pot vide dans un centre de collecte et traitement de déchets. Pour éliminer les restes de produit, renseignez-vous auprès des autorités locales compétentes.

SÉCURITÉ

Consultez la fiche de sécurité de ce produit sur notre site internet : www.peintagone.com. Aussi disponible sur simple demande.

REMARQUES

- ◆ Pour voir la teinte que prendra votre support après l'application du vernis, mouillez le bois avec du white-spirit (le white-spirit s'évaporant plus vite que l'eau).
- ◆ Si vous décidez de teinter intensément le vernis, terminez par l'application d'une à deux couches de vernis incolore pour augmenter la résistance face aux coups et aux griffes.

CONDITIONS D'APPLICATION	BOIS & DÉRIVÉS
Température ambiante	min. +10 °C, max. +25 °C
Humidité relative	max. 75 %
Température du support	min. +10 °C, max. +25 °C
Humidité du support	max. 12 %

Pour une application optimale, voir page ... « Conseils & Astuces » n°....

Les renseignements techniques sur nos produits ou systèmes reposent sur une étude approfondie en laboratoire ainsi que sur une longue expérience pratique. Néanmoins, ils ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas faire office de garantie. Cette fiche technique (éditée le 24/10/2022) annule et remplace toutes les versions antérieures. Assurez-vous de disposer de l'édition la plus récente auprès de nos services.

⁶ Important ! Une fois le pot ouvert, des bactéries peuvent se développer dans le produit (de par l'ajout de colorant ou l'utilisation de vos ustensiles de peinture) et le contaminer en quelques jours, ce qui le rendrait inutilisable.