



FICHE TECHNIQUE

VERNIS BOIS

Vernis acrylique à l'eau

DESCRIPTION

Vernis acrylique à séchage rapide mono-composant à base de dispersion d'un polymère acrylique dans l'eau, qui laisse une couche translucide et uniforme qui couvre les pores du bois.

USAGES RECOMMANDÉS

Pour sa pose facile et sa facile application au pinceau et en raison de sa légère thixotropie, il est idéal pour appliquer comme couche de finition sur les surface en bois comme des meubles, portes, fenêtres, menuiseries, ébénisterie et en général tous types de bois, utilisés en intérieur et extérieur. En raison de sa base aqueuse, elle n'a pas d'odeur et elle est conseillée pour utiliser dans des lieux fermés et peu aérés. Il protège le bois contre de possibles agressions extérieures comme l'eau, la chaleur, les tâches, les coups, etc...

PROPRIÉTÉS

- Améliore la résistance et l'aspect final du bois.
- Permet une finition douce et lisse.
- Séchage rapide et durcissement à fond.
- Excellent lissage et pouvoir couvrant.
- Anoblit le bois en apportant couleur, brillant et protection.
- Contient un filtre solaire contre les rayons UV pour protéger le bois des éléments atmosphériques (lumière du soleil).
- Lavable, hydrofuge (repousse l'eau).
- Sans odeur, sans dissolvant.
- Nettoyage à l'eau
- Produit prêt à l'emploi.
- Disponible en brillant, satiné ou mat.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Polymère acrylique en dispersion aqueuse.
Aspect:	Brillant, satiné et mat.
Diluant:	Eau.
Extrait sec en poids:	36 ± 3 % en fonction du degré de brillant.
Densité:	1,05 ± 0,05 g/cc.
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 130 g/l.
Couleur:	Incolore.
Séchage:	30-40 minutes à 20°C.
Ponçage :	3-4 heures.
Délai de recouvrement:	Minimum 2 heures.
Rendement théorique :	10-12 m ² /l et par couche (en fonction de l'absorption du bois).
Conditionnement:	375 ml, 750 ml et 4 litres.



FICHE TECHNIQUE

VERNIS BOIS

Vernis acrylique à l'eau

APPLICATION

Préparation de la surface :

- BOIS NEUFS

Le bois neuf doit être très sec, car la présence d'humidité peut donner lieu à une mauvaise finition. Pour les bois sur lesquels on veut appliquer un vernis, on conseille l'application d'une première couche d'ENDUIT D'APPRÊT. Après un minimum de 2 heures, poncer avec du papier de verre à grain fin, toujours dans le sens des veines du bois. Eliminer la poussière et ensuite appliquer 2 ou 3 couches de VERNIS à l'eau. Pour les bois sur lesquels on veut appliquer une lasure, appliquer 2 ou 3 couches de LASURE directement, ne pas appliquer d'enduit d'apprêt. Dans les deux cas, il est conseillé de poncer entre deux couches avec du papier de verre à grain fin et d'éliminer la poussière.

- BOIS DÉJÀ TRAITÉS

Si le vernis est en bon état, poncez la surface pour favoriser l'adhérence. Éliminer la poussière puis appliquer directement 2 ou 3 couches de VERNIS à l'eau. Il est conseillé de poncez entre deux couches avec du papier de verre à grain fin.

Mode d'emploi:

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches, sans poussière, ni cires ni graisses, etc. **Appliquer de manière uniforme en couches fines** et dans le sens des veines du bois. On conseille l'application au pinceau, mais elle peut aussi s'appliquer au rouleau ou au pistolet. Elle doit être appliquée tel que cela est indiqué sur le flacon (produit prêt à l'emploi), pour son application au pinceau ou au rouleau, s'il est nécessaire de diluer, on utilisera le moins d'eau possible. Pour l'application au pistolet, diluer entre 5-10 %.

Normalement, une couche est suffisante mais on peut appliquer 2 ou 3 couches en fonction de la porosité du support et les besoins de protection, en respectant les délais de recouvrement.

Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C.

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret.

Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C.

La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est d'un an.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiée sans préavis.

RÉVISION 03/01/2022