

VERNIS POUR BOIS

Vernis acrylique à l'eau

DESCRIPTION

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

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Comme elle est facile à appliquer et à étaler à la brosse, en raison de sa faible thixotropie, c'est un vernis idéal pour appliquer en tant que couche de finition sur des surfaces en bois telles que meubles, portes, fenêtres, menuiserie, ébénisterie, et en général tous les types de bois utilisés à l'intérieur et à l'extérieur. En raison de sa base aqueuse, ce produit ne dégage aucune odeur, c'est pour cela qu'il est recommandé de l'utiliser dans des lieux fermés ou mal ventilés. Protège le bois contre d'éventuelles agressions extérieures telles que l'eau, la chaleur, les taches, les chocs, etc.

PROPRIÉTÉS

Améliore la résistance et l'aspect final du bois.

- . Il permet une finition souple et lisse.
- . Séchage rapide et durcissement complet.
- . Excellent nivellement et recouvrement.
- . Ennoblit le bois en lui donnant couleur, brillance et protection.
- . Contient un écran solaire aux rayons UV pour protéger le bois des éléments atmosphériques (lumière solaire).
- . Lavable, hydrofuge (repousse l'eau).
- . Sans odeur, sans solvants.
- . Nettoyage à l'eau.
- . Produit prêt à l'emploi.
- . Disponible en brillant, satiné et mat.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Véhicule:	Polymère acrylique en dispersion aqueuse.
Aspect:	Brillant, satiné et mat.
Diluant :	Eau.
Solide en poids:	35-40 % en fonction du taux de brillance.
Poids spécifique:	1,05 ± 0,05 g/cc
COV (2010):	Maximum 130 g/l
Couleur:	Incolore.
Séchage :	30 à 40 minutes à 20 ° C.
Ponçage :	2-3 heures.
Recouvrement:	Minimum 2 heures.
Rendement théorique:	10-12 m ² /l par couche (en fonction de l'absorption du bois).
Conditionnement :	375 ml, 750 ml et 4 litres.



VERNIS POUR BOIS

Vernis acrylique à l'eau

APPLICATION

Préparation de la surface:

- BOIS NEUFS

Le nouveau bois doit être très sec, car la présence d'humidité peut aboutir à une mauvaise finition. Sur les bois où vous voulez appliquer un vernis, il est recommandé d'appliquer une première couche de BOUCHE-PORES. Après un minimum de 2 heures, poncez avec un papier de verre à grain fin, toujours dans le sens de la veine du bois. Dépoussiérez puis appliquez 2 ou 3 couches de notre VERNIS. Il est recommandé de poncer entre chaque couche avec un papier de verre à grain fin et de dépoussiérer.

- BOIS TRAITÉ ANTÉRIEUREMENT

Si le vernis est en bon état, poncez la surface pour nuancer et favoriser l'adhérence. Dépoussiérez et appliquez ensuite directement 2 ou 3 couches de VERNIS à l'eau. Il est recommandé de poncer entre chaque couche avec un papier de verre à grain fin

Mode d'emploi:

Bien mélanger le contenu du récipient jusqu'à ce que le produit soit parfaitement homogénéisé. Toujours appliquer sur des surfaces saines, propres, sèches, sans poussière, cire, graisse, moisissure, champignons, etc. **Étaler uniformément en couches fines** et dans le sens de la veine du bois. L'application à la brosse est recommandée, bien qu'il puisse être appliqué au rouleau ou au pistolet. Il sera appliqué tel qu'il est présenté dans le conditionnement (produit prêt à l'emploi), pour une application à la brosse et au rouleau, au cas où il serait nécessaire de le diluer, utilisez une quantité minimale d'eau. Pour une application avec le pistolet, diluez entre 5 et 10%.

Normalement, deux couches sont suffisantes, mais plusieurs couches peuvent être appliquées en fonction de la porosité du support et du besoin de protection, en respectant le temps de recouvreage.

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

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit sont obtenues une fois qu'il aura séché et complètement réticulé, ainsi qu'appliqué sur les supports spécifiés.

Le rendement est théorique et dépend de l'état du support. Le rendement réel doit être déterminé pour chaque travail particulier au moyen d'essais représentatifs.

Les données ici signalées sont basées sur nos connaissances actuelles, nos tests de laboratoire et leur utilisation pratique dans des circonstances spécifiques, entraînant des jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et condition de chaque surface, il est impossible de garantir une reproductibilité totale pour chaque utilisation spécifique.

Le fabricant et le vendeur n'assument aucune responsabilité résultant de l'utilisation de nos produits, des résultats, dommages, etc. pouvant résulter, sauf stipulation expresse d'accords écrits spécifiques, de la mise en œuvre d'applications conformes à nos recommandations car celles-ci sont exclues du contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION DANS LE RÉCIPIENT

Conserver le récipient bien fermé, à l'abri et à une température entre 5 et 30 ° C.

La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine non ouvert est d'un an.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité particulière n'est requise puisqu'il s'agit d'un produit à base d'eau, à l'exception des mesures habituelles. Ne pas ingérer le produit. Tenez les pots ouverts hors de la portée des enfants. Maintenir une bonne ventilation en cas d'application à l'intérieur. Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité du produit.



VERNIS POUR BOIS

Vernis acrylique à l'eau

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis.
11/03/2016

RÉVISION:

