



## FICHE TECHNIQUE

# LASURE PROTECTRICE

Lasure acrylique à l'eau

### DESCRIPTION

Lasure acrylique transparente à séchage rapide à base de dispersion d'un polymère acrylique dans l'eau, pour protéger et décorer le bois en extérieur.

### 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 protection et décoration pour du bois exposé à l'extérieur comme des meubles de jardin, portes, fenêtres, encadrements, rampes, etc. 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. Elle protège le bois contre de possibles agressions extérieures comme l'eau, la chaleur, les tâches, etc. pour donner au bois un aspect naturel mais en le protégeant des facteurs externes, comme l'humidité, les intempéries et autres agents qui le dégradent. Aussi pour utilisation en intérieur.

### PROPRIÉTÉS

- Améliore la résistance et l'aspect final du bois.
- Met en valeur la beauté naturelle des veines du bois.
- Séchage rapide.
- Transpirante. Pore ouvert.
- Pénètre profondément, laissant respirer le bois car elle ne forme pas de pellicule.
- Anoblit le bois en lui apportant couleur, brillant et protection.
- Contient un filtre solaire contre les rayons UV pour protéger le bois des éléments atmosphériques (lumière du soleil).
- Résistante à l'eau. Lavable, hydrofuge (repousse l'eau).
- Sans odeur, sans dissolvant.
- Nettoyage à l'eau
- Produit prêt à l'emploi.
- Disponible en satiné ou mat.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Polymère acrylique en dispersion aqueuse.
Aspect:	Satiné et mat.
Diluant:	Eau.
Extrait sec en poids:	10-18 % en fonction de degré de brillant.
Densité:	1,05 ± 0,05 g/l.
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 130 g/l.
Couleur:	Incolore.
Séchage:	30-40 minutes à 20°C.
Ponçage :	2-3 heures.
Délai de recouvrement:	Minimum 2 heures.
Rendement théorique :	10-12 m <sup>2</sup> /l et par couche (en fonction de l'absorption du bois).
Conditionnement:	750 ml et 4 litres.



## FICHE TECHNIQUE LASURE PROTECTRICE

Lasure 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 une lasure, appliquer 2 couches de notre LASURE à l'eau directement. Il est conseillé de poncer avec du papier de verre à grain fin, toujours dans le sens des veines du bois et éliminer la poussière.

##### **- BOIS DÉJÀ TRAITÉS**

Si le bois est peint ou verni, éliminer complètement tout reste et procéder comme pour des bois neufs. Si le bois a déjà été traité avec une lasure et celle-ci est en bon état, poncer la surface pour homogénéiser et favoriser l'adhérence. Éliminer la poussière puis appliquer directement 2 couches de notre LASURE à l'eau directement. On conseille de poncer 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, ni moisissure ni champignons, 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, deux couches sont suffisantes mais on peut appliquer 1 couche de plus 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 modifiées sans préavis.

**RÉVISION 03/01/2022**