



## FICHE TECHNIQUE

# LASURE PROTECTRICE TEINTÉE

Lasure acrylique couleur à l'eau

### DESCRIPTION

Lasure acrylique colorée de séchage rapide à base de dispersion d'un polymère acrylique en eau, qui imite le ton du bois choisi en une ou plusieurs couches uniformes, pour protéger et décorer le bois à l'extérieur. Formulée avec des pigments inorganiques de résistance maximale à l'extérieur et aux rayons du soleil.

### USAGES RECOMMANDÉS

Pour sa pose facile et sa facile application au pinceau et en raison de sa légère thixotropie, elle est idéale comme couche de finition sur du bois exposé à l'extérieur, comme des meubles de jardin, des portes, des fenêtres, des cadres, des rampes, etc.. Grâce à sa base aqueuse, elle n'a pas d'odeur et pour cela, elle est conseillée pour être utilisée dans des endroits fermés ou peu aérés. Elle protège le bois face aux possibles agressions externes comme l'eau, la chaleur, les tâches, etc. Pour donner au bois un aspect naturel tout en la protégeant des facteurs externes, comme l'humidité, les intempéries et autres facteurs qui l'abiment. Egalement pour usage à l'intérieur.

### PROPRIÉTÉS

- Améliore la résistance et l'aspect final du bois.
- Met en valeur la beauté naturelle des veines du bois.
- Stabilité maximale de la couleur en extérieur.
- Séchage rapide.
- Transpirante. Pores ouverts.
- Pénètre profondément. Laisse respirer le bois car elle ne forme pas de pellicule.
- Anoblit le bois en lui apportant couleur, brillant et protection.
- Contient un filtre solaire U.V. pour protéger le bois des éléments atmosphériques (lumière solaire)
- Résistant à l'eau. Nettoyable. Hydrofuge. (Repousse l'eau).
- Sans odeur. Sans dissolvant.
- Nettoyage à l'eau.
- Produit prêt à l'emploi.
- Disponible en satiné et mat.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Polymère acrylique en dispersion aqueuse.
Aspect:	Satiné et mat.
Diluant:	Eau.
Extrait sec en poids:	10-18 % en fonction du degré de brillant.
Densité:	1,05 ± 0,05 g/l.
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 130 g/l.
Couleur:	Carte de couleurs.
Séchage:	30-40 minutes.
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:	0,750 L, et 4L.



## FICHE TECHNIQUE

# LASURE PROTECTRICE TEINTÉE

Lasure acrylique couleur à l'eau

### **APPLICATION**

#### **Préparation de la Surface:**

##### **- BOIS NEUF**

Le bois neuf doit être très sec, car l'humidité peut entraîner une mauvaise finition. Pour les bois sur lesquels on souhaite appliquer une lasure, appliquer 1 ou 2 couches de notre LASURE TEINTÉE, à l'eau directement jusqu'à obtenir le ton souhaité. On recommande de poncer entre deux couches avec du papier de verre à grain fin, toujours dans le sens des veines du bois et ensuite d'éliminer la poussière occasionnée.

##### **- BOIS AVEC TRAITEMENT PRÉALABLE**

Si le bois est peint ou vernis, éliminer complètement tout reste et procéder comme pour les bois neufs. Si précédemment, il a été traité avec une lasure et celle-ci est en bon état, poncer la surface pour homogénéiser et favoriser l'adhérence. Éliminer la poussière et ensuite appliquer 1 ou 2 couches de notre LASURE TEINTÉE à l'eau directement. Il est conseillé de poncer au papier de verre à grain fin entre chaque couche.

#### **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 moisissures, ni champignons, etc. Appliquer de manière uniforme en couches fines et dans le sens des veines du bois. On recommande l'application au pinceau bien qu'il peut s'appliquer aussi au rouleau ou au pistolet. Il s'applique tel qu'il est dans le bidon (produit prêt à l'emploi). Pour application au pinceau ou au rouleau, s'il est nécessaire de diluer, utiliser le moins d'eau possible. Pour application au pistolet, diluer entre 5-10 %. Normalement, deux couches sont suffisantes, mais on peut appliquer une couche supplémentaire en fonction de la porosité du support et du besoin 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**