

## LASURE BOIS ACRYLIQUE

Lasure hydrofuge et microporeuse qui protège le bois de l'eau tout en le laissant respirer. Cette lasure fait barrage aux rayons UV et évite le vieillissement du bois, responsable du grisaillement. Transparente, elle décore et met en valeur le veinage du bois.



### DESTINATION

S'utilise en intérieur et en extérieur. Les supports adéquats sont les bois feuillus, les bois résineux (des exsudations peuvent se produire, même un certain temps après l'application), les bois tropicaux (excepté l'iroko, le teck, le red cedar et le doussié, sur lesquels aucune garantie de bonne tenue ne sera accordée).

### PROPRIÉTÉS

- Régularise l'humidité du bois.
- Grande facilité d'utilisation et sans odeur.
- Respecte le veinage naturel du bois.
- Imperméabilise le bois

### MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1. Pour les surfaces exposées au soleil, choisir des teintes dont l'indice de luminance Y est supérieur à 35% ou dont le coefficient d'absorption solaire est inférieur à 0,7.

### PRÉPARATION

- Le bois sera poncé et éventuellement dégraissé.
- Les anciens vernis seront éliminés.
- Les anciennes lasures seront lessivées et légèrement poncées si nécessaire.

### APPLICATION

- Bien mélanger avant utilisation.
- En extérieur, s'applique en 3 couches.
- En intérieur, s'applique en 2 couches.
- En entretien, s'applique en 1 ou 2 couches.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, par grand vent, en plein soleil et par temps de pluie.

### DILUTION

Diluant : Eau Dilution brosse-rouleau : 5 % la première couche et sans dilution pour les suivantes.

Dilution pistolet : Prêt à l'emploi

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>ASPECT DU FILM</b> Satin	<b>LIANT</b> Résine acrylique	<b>RENDEMENT</b> Suivant la nature du bois : de 7 à 11 m <sup>2</sup> /L.
<b>BRILLANT SPECULAIRE</b> 15 à 25 à 60°.	<b>DENSITÉ</b> 1,02	<b>CONSERVATION</b> 24 mois
<b>TEINTES</b> Incolore, Chêne clair, Chêne, Chêne rustique.	<b>SECHAGE</b> (à 23°C, H.R. :50 %) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sec : 1 heure</li> <li>• Recouvrable : 2 heures</li> </ul>	<b>CONDITIONNEMENT</b> 0,75L, 2,5L, 5L.

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

<b>CLASSIFICATION</b> NF T 36-005 - Famille I classe 7b2
<b>HYGIÈNE ET SÉCURITÉ</b> Merci de consulter notre fiche de données de sécurité
<b>RÈGLEMENTATION COV</b> Valeur limite UE pour ce produit (cat A/e) : 130 g/l. Ce produit contient moins de 40 g/l de COV.
<b>DÉCHETS</b> Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contactez les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

La présente fiche technique annule et remplace toute version antérieure. L'évolution de la technique étant permanente, nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatifs. Ils doivent être adaptés à la nature et l'état des fonds à peindre. Les données de cette fiche sont valables pour le produit blanc..