

# LASURE BOIS ACRYLIQUE



Haute résistance



## Définition

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

**LASURE BOIS ACRYLIQUE** 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.

### Préparation

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

### Application

#### Brosse et rouleau

- Diluer à 5 % la première couche et sans dilution pour les suivantes.

#### Pistolet, airless

- Sans dilution

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 grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

### Diluant

Eau

## Caractéristiques techniques

### Aspect du film

Satiné

### Brillant spéculaire

15 à 25 sous 60°.

### Teintes

Incolore, Pin, Chêne clair, Chêne, Chêne rustique, Merisier, Noyer.

### Conditionnement

0,75 litre et 2,5 litres.

### Liant

Résine Acrylique.

### Densité

1,02

### Séchage

(à 23°C, H.R. : 50 %)

- Sec : 1 heure.
- Recouvrable : 2 heures.

### Extrait sec

En poids : 18 %.

En volume : 17 %.

### Conservation

- En emballage d'origine (non ouvert) : 24 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

### Rendement

Suivant la nature du bois : de 7 à 11 m<sup>2</sup>/l.

## Caractéristiques règlementaires

### Classification

#### AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 7b2

### Assurance

**LASURE BOIS ACRYLIQUE** est assurée au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.



\*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).

### Hygiène et sécurité

Contient des produits biocides : contient C(M)IT/MIT (3:1) et 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

### Règlementation COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/e) : 130 g/L. Ce produit contient moins de 40 g/L de COV.

### Déchets

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

**Code CED** : 08 01 12.

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et 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. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35.

Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

**reca**

peintures

RECA S.A.S.  
94 route de Toulouse F-31190 AUTERIVE  
Tél. : +33 (0)5 61 50 55 50  
www.reca.tm.fr  
contact@reca.tm.fr