



# LASURE AQUA BOIS

BATIMENT - FICHE TECHNIQUE N°71

## EXTERIEUR

CLASSIFICATION AFNOR

CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE) : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 150g/l\* (2007), 130g/l\* (2010).

\* g/l de produit prêt à l'emploi

NF T 36 005 Famille 1 Classe 7b2

Ce produit contient au maximum **1g / l COV**

Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

### - NATURE ET DOMAINE D'UTILISATION :

**LASURE en phase aqueuse formulée à base de résine acrylique pure pour une protection maximum des bois neufs ou déjà lasurés. La LASURE AQUA BOIS est une lasure de nouvelle génération à la fois respectueuse de l'homme et de l'environnement tout en offrant de grandes qualités techniques. Facile d'application avec un séchage rapide, une belle finition cirée et une parfaite résistance aux intempéries, la LASURE AQUA BOIS est recommandée pour les balustrades, portes, volets, meubles jardin, lambris, poutres et en sous couche du VITRIFICATEUR PARQUET ECO.**

### - CARACTERISTIQUES :

- Présentation : Liquide gélifié
- Conservation : 1 an mois en emballage fermé d'origine.
- Teintes: tons bois et couleur selon nuancier lasure
- Finition: **Aspect translucide ciré mettant en valeur le veinage du bois**
- Densité : 1.03 +/- 0.05
- Extrait sec : 33 % poids +/- 2 . 32 % en vol. +/- 2
- COV : < 1 g/l (cf. directive européenne 2004-42/CE)

**COMPOSITION** : Résines acrylique PURE - agent anti sédimentation et anti coulure - -additifs divers - eau - colorant ligne verte.

### - PROPRIETES

- HAUTE DURABILITE : excellente résistance aux intempéries, à l'humidité, aux moisissures et aux U.V.
- MICROPOREUX : laisse respirer le bois
- HYDROFUGE : pour une protection longue durée de vos bois
- ANTIFONGIQUE : contient un biocide à base d'eau performant contre les micro-organismes responsables de la détérioration des bois
- Formulation respectueuse de l'homme et de l'environnement, sans odeur, facile à appliquer, séchage rapide

### - PREPARATION DES SUPPORTS

Les bois NEUFS ou déjà LASURES doivent être sains, secs , propres et dépoussiérés

Les bois PEINTS doivent être décapés, poncés et dépoussiérés

Les bois NOIRCIS doivent être nettoyés à l'acide oxalique (sel d'oseille) ou par un mélange javel/eau (1 vol de javel pour 2 vol d'eau : appliquer, laisser agir 15 mn puis brosser et rincer à l'eau. Laisser bien sécher)

Les bois PARASITES doivent être au préalable traités avec notre IMPREGNATION TRAITANTE POUR BOIS

Les bois EXOTIQUES exsudants (ex : teck) doivent être dégraissés.

### ATTENTION AU PONCAGE :

-ne pas poncer trop finement les boiseries extérieures afin de ne pas fermer les pores du bois ce qui altérerait l'adhérence de la lasure entraînant des écaillages.

### - MISE EN OEUVRE

PRODUIT PRET A L'EMPLOI . Appliquer dans le sens des fibres de bois.

La 1ère couche peut être diluer avec 10 % d'eau pour les bois neufs afin de favoriser la pénétration de la lasure dans le support.

### - METHODE D'APPLICATION

- Mode d'application : Brosse large plate, rouleau spécial lasure, pistolet (dans ce cas multiplier le nombres de couches afin de déposer suffisamment de produit)
- Nombre de couches : BOIS NEUFS ou REMIS A NU A L'EXTERIEUR : 1 diluée + 2 pures  
Si l'aspect final reste mat, rajouter une couche supplémentaire (bois poreux)  
BOIS NEUFS ou REMIS A NU A L'INTERIEUR : 1 à 2 selon la finition désirée
- Rendement théorique : 12-15m<sup>2</sup> / litre par couche. Varie selon l'essence et la porosité du bois

- **SECHAGE** Temps de séchage donné à 20°C et 60% H.R. (\*)

- sec : 30 min. - recouvrable : 4 H

(\*) le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide. Ne pas lasurer sous 7°C et/ou hygrométrie supérieure à 70 % H.R

### INFORMATIONS :

L'apparence laiteuse du produit disparaît au séchage. **Il est déconseillé d'appliquer la LASURE AQUA BOIS en teinte incolore sur des bois neufs.**

Les teintes sont translucides et varient donc en fonction de la nature du bois, de sa porosité, de l'épaisseur déposée et du matériel utilisé.

La superposition des couches de lasure accentue la teinte.

NE PAS APPLIQUER A UNE TEMPERATURE <7°C et >25°C - CRAINT LE GEL –

- **NETTOYAGE DES OUTILS** : A l'eau immédiatement après utilisation

- **CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE** : 1 L -5 L- 15 L

Se conserve 1 an en emballage fermé d'origine à l'abri du gel et de la chaleur dans un endroit sec.

-----  
Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes -09/2013

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée

comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports neufs doivent être conformes au DTU 59-1 et 59-2.