

# SATURATEUR AQUA BOIS

Spécial terrasses en bois



\* information sur le niveau d'émissions 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).

## CLASSIFICATION

CLASSIFICATION AFNOR NF T 36 005 Famille 1  
Classe 7b2. 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 Ce produit contient au maximum 1g / l COV

## Points forts du produit :

- **NE S'ÉCAILLE PAS**
- **RESISTANT**
- **HYDROFUGE MAIS LAISSE RESPIRER LE SUPPORT**

## DEFINITION : INTERIEUR & EXTERIEUR

Est destiné au traitement PREVENTIF des bois extérieurs ou intérieurs. Bloque, protège et nourrit durablement les bois sains. C'est un produit très polyvalent. Utilisé seul à l'extérieur en 2 couches il offre la résistance d'une lasure de qualité. Il peut également être utilisé en tant que FONDUR puis être recouvert soit du VERNIS PU BIOSOURCE pour encore plus de résistance en surface soit d'un VITRIFICATEUR soit d'une peinture à l'intérieur.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc) :

Présentation : Liquide  
Teintes : Incolore satiné  
Densité : 0,90 +/- 0,05. Varie selon les teintes  
Rendement théorique : 3 à 5 m<sup>2</sup>/litre

## PRINCIPALES PROPRIETES :

Protection spéciale contre les U.V. du soleil  
Traite le bois en profondeur  
Microporeux : laisse respirer le bois  
Très bonne résistance aux intempéries  
Hydrofuge : imperméable à l'eau

## CONDITIONNEMENT :

Seaux de 5L - 10L - 15L

## NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau immédiatement après utilisation

## CONSERVATION ET STOCKAGE :

12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

## MISE EN OEUVRE :

Poncer ou décaper les éventuels revêtements antérieurs et dépeussier.

PRET A L'EMPLOI.

Appliquer la première couche dans le sens des fibres du bois, au spalter (brosse large) ou au rouleau, en apportant un soin particulier au rainures, assemblages et extrémités (bois de bout). Laisser pénétrer 20 à 30 mn. Dès que le bois perd son aspect humide, sans attendre le séchage du produit, appliquer la deuxième couche. Lisser avec un spalter sec après quelques minutes pour obtenir un très bel aspect, sans surbrillances ni coulures. Celles-ci témoigneraient de la formation d'un film en surface (le cas échéant, les éliminer rapidement par un léger égrenage).

**IMPORTANT** : avant l'application de SATURATEUR AQUA BOIS, s'assurer que le bois est sec et qu'il n'y aura pas de risque de pluie dans les 24h après la deuxième couche.

Appliquer entre 7°C et 25°C, à l'abri du soleil et de la pluie.

## METHODE D'APPLICATION :

Rendement théorique : 5m<sup>2</sup> par litre et par couche  
Mode d'application : A la brosse, par trempage, par pulvérisation  
Nombre de couches : Bois sains : 1 à 2 couches

## SECHAGE :

A 20 °C et 60 % H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

Sec : 30 minutes

Recouvrable : 30 minutes

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS. NEANT

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 08/2024

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, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.