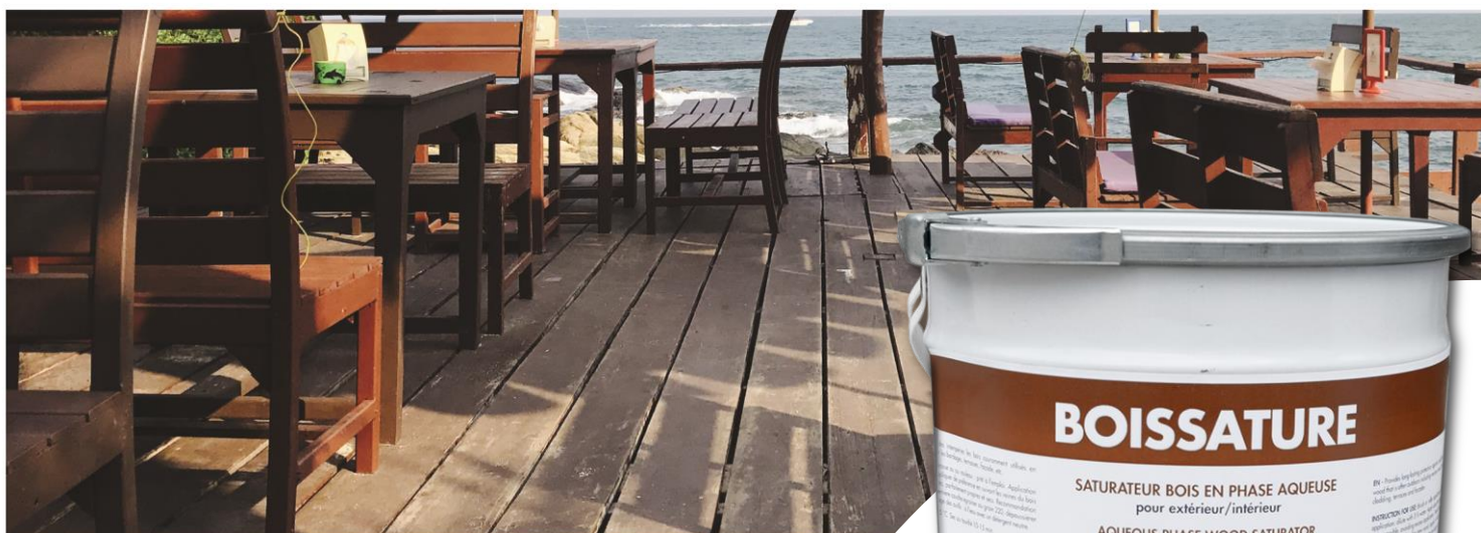




# BOISSATURE

Saturateur pour bois extérieur / intérieur

- Nourrit le bois et le protège des intempéries et des UV.
- Longue protection évitant le grisaillement du bois.
- Sans étiquetage de danger.
- En phase aqueuse.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ INCOLORE 2x5L
- ✓ INCOLORE 5L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
www.sid.tm.fr  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# BOISSATURE



## Saturateur pour bois extérieur / intérieur

- Nourrit le bois et le protège des intempéries.
- En phase aqueuse pratiquement exempte de COV.
- Longue protection évitant la modification de la teinte du bois.
- Sans étiquetage de danger.

**BOISSATURE** est un saturateur bois en phase aqueuse, particulièrement recommandé pour traiter les bois exposés au soleil et aux intempéries.

**BOISSATURE** est destiné à protéger, préserver et embellir toutes les essences de bois résineux, feuillus ou tropicaux couramment utilisées en extérieur.

Offrant une excellente stabilité aux UV, **BOISSATURE** permet de résister au grisaillement du bois.

**BOISSATURE** est une protection transparente, teintée ou incolore, s'utilisant pour la finition des bois neufs ou anciens : mobilier de jardin, bardage, terrasse, façade, clôture, volet et toute autre construction en bois à l'extérieur.

Filmogène, le **BOISSATURE** nourrit le bois sans risque d'écaillage et en facilite l'entretien par une protection durable.

## Mode d'utilisation

Préparation : le support sera lessivé, poncé, dépoussiéré, propre et sec. Les bois exotiques doivent être dégraissés préalablement à l'aide de produits type EVOSPEED.

Application à la brosse ou au rouleau : prêt à l'emploi.

Application par pulvérisation : diluer avec 5% d'eau.

Appliquer de préférence en suivant le sens des fibres du bois, bien imprégner les rainures et extrémités. Lisser au pinceau les surcharges pour éliminer les coulures et éviter les zones de surbrillance.

Recommandation bois neuf : après 3-4 h de séchage de la première couche, égrainer au grain 220 pour rabattre les fibres soulevées, dépoussiérer et appliquer une deuxième couche.

Nettoyage des outils : à l'eau avec un détergent neutre.

## Réglementations et Normes

Directive COV 2004/42/CE : Valeur limite UE en COV pour ce produit (Catégorie II Ae : 130 g/L (2010)). Ce produit contient max. 130 g/L.

Décret 2011/321 du 23/03/2011 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) : A+.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Décoration ou protection de toutes essences de bois européen ou exotique comme le teck ou l'ipé dûment préparé : terrasses bois, planchers, caillebotis, lambris, poutres, charpentes, volets, portails, bords de piscine, barrières...

### Principaux éléments de composition

Résine en émulsion aqueuse

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide
- Viscosité (Ford 4, 20 °C) : 10 s
- Masse volumique : ~965 kg/m<sup>3</sup>
- Extrait sec : 24 %
- Point éclair : > 100°C
- Brillance (60°) : 5-7
- Teneur en COV : < 130 g/L
- Teintes : Douglas ou incolore

### Recommandations

- Ne pas teinter ou lasurer le bois avant l'application.
- En extérieur le bois doit être sec avant application (minimum 3 jours de beau temps consécutifs). S'assurer qu'il n'y a aucun risque de pluie pendant 24h suivant l'application.

- Ne pas utiliser en plein soleil ou sur supports surchauffés ou condensants (humidité permanente).

- Eliminer le produit et son récipient conformément à la réglementation. Ne pas jeter avec les déchets ménagers.

### Stockage

12 mois en emballage d'origine non ouvert (température entre 10 et 40 °C).

### Rendement

- Rendement : 10 à 12 m<sup>2</sup>/L selon la porosité du support.

### Conditions d'application

- Matériel d'application : Rouleau, spalter, brosse ou pulvérisateur.
- Température d'application : 10 °C minimum, 45 °C maximum.
- Diluant : Eau (si application en pulvérisation diluer avec 5 % d'eau)

### Séchage

Séchage à 20°C, avec une humidité relative de 60 % en 1 couche sur support lisse:

- sec au toucher 10-15 minutes.
- surcouchable 3-4 heures.
- séchage complet 12-24 heures.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

