

**SATURATEUR RÉSINE SPÉCIALE POUR BAMBOO THERMO INCOLORE -  
BIDON 5,0 LITRES. RENDEMENT THÉORIQUE : 15 M2 PAR LITRE EN UNE  
COUCHE.**



## Description

---

Saturateur parfaitement adapté aux lames en bambou thermo coloris caramel clear ou brun (ne vient pas foncer le support). L'application du saturateur résine spéciale bambou thermo, permet de nourrir le matériau, d'éviter le relèvement des fibres, et limite l'apparition de fendillements.

## Informations complémentaires

---

Fabrication	UE
Titre court	SATURATEUR RÉSINE SPÉCIALE POUR BAMBOO THERMO INCOLORE - BIDON 5,0 LITRES. RENDEMENT THÉORIQUE : 15 M2 PAR LITRE EN UNE COUCHE.
Essence / Matière	Bamboo Thermo
Coloris	Incolore
Catégorie parente du produit	Entretien
Sous catégorie produit	Saturateur Bambou
Unité de vente	Bidon

## Avantages du Produit

- Application du saturateur résine spéciale bambou thermo · Avant l'application toujours s'assurer que le support soit propre, sec et sans peluche. Ne pas appliquer le saturateur sur un support sous une forte exposition directe au soleil. Une température trop élevée du support fera sécher immédiatement le saturateur, empêchant de le lisser correctement. · Brosser avec un balai brosse à poil durs, si le résultat obtenu n'est pas satisfaisant la surface peut être égrénée très légèrement avec un abrasif grain 120. Dépoussiérer soigneusement. · Produit prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est nécessaire. Bien agiter avant application pour une bonne dispersion des composants. Mélanger correctement le saturateur avant et pendant la pose afin d'éviter tout changement de couleur. · Appliquer au spalter ou au rouleau dans le sens des fibres du bambou. Bien "tirer le surplus" sans ajout de produit, en enlevant l'excès de produit avec le spalter pinceau large. Appliquer 1 à 2 couches régulières et fines pour un premier entretien. Attendre 2h minimum entre chaque couche, sans dépasser 24h. · Important : éliminez tout excès de produit avant que la surface ne sèche afin d'éviter toutes traces de gouttes ou surcharge de produit. Le saturateur doit pénétrer le matériel afin de ne pas rester à la superficie, laissant un aspect final juste satiné. · Veillez à bien saturer les têtes de lames qui ont tendance à absorber plus d'eau, afin d'éviter un risque d'infiltration de l'eau. Laisser sécher 24 à 36h avant de remettre en circulation. Prendre quelques précautions les premiers jours pour ne pas endommager la finition encore fraîche.
- Saturateur en phase aqueuse reconnu pour son excellente résistance aux intempéries et son haut pouvoir de pénétration, garanties d'un ancrage profond et permanent dans la structure cellulaire de la lame en bambou.
- Doté d'une nouvelle technologie de résine spécialement conçue pour le bambou thermotraité. Le bon aspect est en moyenne de 2 ans sur surfaces horizontales et 3 à 5 ans sur surfaces verticales. Au-delà de cette période, 1 à 2 couches suffisent pour l'entretien. Résistant aux UV : contient des absorbeurs UV permettant de retarder le phénomène de grisaillement des bois. Ne retient pas la poussière, résiste à l'eau et réduit le risque de glissance lorsqu'il est appliqué sur terrasse.
- Nettoyage des outils à l'eau.
- L'application de 2 couches est nécessaire pour obtenir une durabilité optimale sur les surfaces horizontales comme sur les surfaces verticales. Pour être optimale, l'application doit être réalisée sur les 4 faces et dans les rainures des lames (terrasse ou bardage). Conseils de Pro : Application sur terrasse, attendre au moins 3 jours par temps sec après application avant d'y poser tout meuble, de sorte que le saturateur soit parfaitement sec.

## Domaine d'emploi

Saturateur parfaitement adapté pour la protection puis la rénovation des lames en bambou Thermo traitées

## Conseils d'entretien

L'entretien et nettoyage de lame de terrasse en bambou thermo est similaire à celui d'un bois tropical, cependant les saturateurs base aqueuse apportent une meilleure protection que les huiles traditionnelles. Les fabricants conseillent donc une protection par saturateur base aqueuse spécialement conçus à cet effet. Rendement théorique : Pour la première application 10 à 15 m<sup>2</sup>/litre (pour une saturation en une couche), puis pour une maintenance périodique : 15 m<sup>2</sup>/Litre (pour une saturation en une couche).  
Entretien en surface plane: Prenez en compte que sur une surface plane, les irrégularités (fentes, micro échardes) seront plus visibles que sur une surface rainurée. Si l'entretien est assurée chaque année avec ce saturateur base aqueuse, alors ce phénomène naturel sera très limité. Un brosse doit être utilisée afin de lisser la surface de la terrasse à la sortie de l'hiver. Si cela ne donne pas le résultat souhaité, il est alors éventuellement possible de poncer très légèrement la terrasse avec abrasif fin grain 120 sur la surface sèche, et dans le sens de la fibre. Ensuite on appliquera ce saturateur base aqueuse.