



## SATURATEUR PUR-T® WOOD Bardages et Terrasses

MONOCOMPOSANT

PRÊT À L'EMPLOI

NETTOYAGE DES  
OUTILS

EAU

ASPECT

MAT

RENDEMENT

1L = ± 10-14m<sup>2</sup>  
par couche

RECOUVRABLE

2-3H

TEMPS DE SÉCHAGE

24H



0% NMP  
NEP

FDES

### Caractéristiques - destinations

- Formule biosourcée conforme à la norme NF EN 16640.
- Pouvoir hydrofuge renforcé pour bloquer l'eau et l'humidité en surface.
- Agréable à appliquer grâce à sa texture gélifiée. **Sans coulures** en application verticale et **sans odeurs**.
- Faible réchauffement du bois qui permet ainsi la conservation d'un **aspect bois mat** naturel.
- **Excellente résistance** aux taches et aux intempéries, pouvoir **antiglisse** sur bois sec ou humide.
- S'applique sur bardages, terrasses, abords de piscine, balustrades, planchers et caillebotis. **Compatible avec les bois traités en autoclave et toutes autres essences de bois**.
- Prolonge la **beauté naturelle** des bois en leur offrant une **haute protection** contre les intempéries et les UV.
- **Non filmogène, il ne s'écaille pas**, et permet un entretien très facile par simple réapplication.
- Produit **respectueux** de l'environnement avec moins de **1g/L de COV**.

### Caractéristiques

Aspect du produit en pot	Liquide laiteux qui disparaît après séchage
Séchage par	Imprégnation et évaporation
Rendement	Variable selon l'essence de bois
Base	Alkyde en émulsion et huile de Tung

### Propriétés physico-chimiques

COUCHE HUMIDE	
Densité à 20° C	1.00 +/- 0.02
Viscosité à 23° C	Onctueux
Extrait sec en poids	17x% +/-2% selon les teintés
Contenu en COV produit prêt à l'emploi	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/f) : 130 g/L (2010) Ce produit contient moins de 1g/L COV

### Séchage

Hors poussière	2 heures	
Recouvrable	3 heures	Voir conditions ci-après
Trafic faible	24 heures	En prenant certaines précautions car le saturateur n'est pas sec à cœur
Résistance optimale	48 heures	Utilisation normale des lieux

### Mise en œuvre

#### Préparer le support

Le bois doit être nu (sans traces d'anciennes protections), propre et sec

- **Sur bois BRUT** : Poncer légèrement les lames de terrasse et bien les dépoussiérer. Il est préférable de laisser vieillir le bois en extérieur quelques semaines afin que le support soit dégraissé et que les pores soient ouverts avant application du saturateur.
- **Sur bois ANCIEN**, effectuer un nettoyage préalable avec Plastor Nettoyant Terrasses. Si les bois sont grisâillés ou tachés, utiliser le Dégriseur Plastor.
- Les **bois exotiques et bois durs neufs** doivent être exposés quelques mois aux intempéries pour permettre l'ouverture des pores du bois.

L'application au préalable du produit **Traitement Multi-usages PLASTOR** permet de renforcer la tenue des finitions extérieures dans le temps (cf. fiche technique du produit).

**Dépoussiérer** toujours parfaitement le sol avant l'application de tout produit.

Les bois utilisés en terrasse doivent être **naturellement durables** ou avoir subi un traitement de **classe 4**.

Certains bois exotiques sont **naturellement durables**, il n'est donc pas nécessaire d'utiliser un traitement fongicide.

La teinte et l'aspect dépendent de l'essence de bois, faire un essai préalable.

### Saturer

#### Outillage :

Utiliser un rouleau laqueur qui ne peluche pas ou une brosse ou encore un pinceau en matière synthétique.

- **Du rouleau** : brosser le manchon pour éliminer les fibres en suspension, le tremper dans l'eau, puis l'essorer.
- **De la brosse ou le pinceau** : brosser pour éliminer les poils détachés.

Pour un résultat optimal, avant la première utilisation, n'utiliser que du matériel sec.

Lors de chaque pose, mettre rouleau et la brosse dans un « box à rouleau » ou dans un sachet plastique.

#### Conditions d'application :

Conformément aux règles professionnelles en vigueur, n'appliquer le saturateur que :

- Par une température comprise entre 12° C et 25° C lors de plusieurs jours consécutifs de beau temps sec avant et après l'application. Ne pas appliquer sur un bois dont l'humidité est supérieure à 12%.
- De préférence en début de journée (pour éviter l'humidité de la nuit).
- Sur un support propre, sec dégraissé (sans corps gras tels qu'exsudation, cire, silicone...), et exempt de lessive, de toute salissure, poussière de ponçage ou autres résidus acides.

① Avant l'utilisation du Saturateur PUR-T® WOOD, acclimater l'emballage à la température ambiante et bien remuer le produit.

② Le Saturateur PUR-T® WOOD est prêt à l'emploi.

- 3 Appliquer généreusement la première couche de Saturateur PUR-T® WOOD au pinceau plat ou au rouleau poils courts de façon à bien imprégner le bois sans laisser de surépaisseur. Eliminer par lissage ou réessuyage le surplus de produit qui n'a pas été absorbé avec un pinceau plat ou un spalter. Laisser sécher 2 heures.
- 4 Appliquer une deuxième couche. Une 3ème couche peut être nécessaire si le bois n'est pas saturé. Le nombre de couches dépendra de la nature du bois (en général 2 à 3 couches sont suffisantes). Votre bois est protégé quand il n'absorbe plus de produit. Sur grandes surfaces, travailler par zones de quelques mètres carrés de façon à laisser un passage pratique pour venir essuyer l'excédent de Saturateur PUR-T® WOOD.
- 5 Essayez l'excédent à l'aide d'un chiffon non pelucheux ou pinceau essoré : ne pas laisser de surépaisseur afin de conserver un bel aspect bois naturel. Laisser sécher 24 à 48 heures.

*Attention, l'incolore se dégrade plus rapidement que les teintés, il est recommandé de l'utiliser en association avec une autre teinte.*

### Nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau. ATTENTION : Risque d'autocombustion des textiles et outils souillés par le produit. A éliminer dans un récipient hermétiquement fermé.

### Restrictions

- **Il est important de réaliser un essuyage soigné** car tout surplus laissé en surface entraînera un aspect non uniforme (zones brillantes à certains endroits et mates à d'autres).
- Le nombre de couches appliquées peut influencer sur l'aspect final de la surface : plus le nombre de couches est important plus le rendu sera satiné.
- La durabilité du Saturateur PUR-T® WOOD ne peut être satisfaisante que si l'entretien est réalisé avec des produits adaptés et de façon régulière.

### Cas particuliers

- Dans le cas de zones brillantes par endroit, constaté au-delà des 24 heures de temps de séchage, égrèner légèrement et uniformément.
- Si la terrasse présente des zones non homogènes (aspect non uniforme / « manques ») ou est « un peu sec », cela provient d'une saturation insuffisante du support. Dans ce cas, recommencer l'application du Saturateur PUR-T® WOOD avec un chiffon légèrement imbibé.
- Quand l'aspect bois saturé disparaît, c'est-à-dire que la nuance du bois évolue vers le blanc ou le gris, il faut réaliser un entretien.
- Ne pas dépasser un délai de 2 heures pour essuyer le produit.
- Attention, l'incolore se dégrade plus rapidement que les teintés, il est recommandé de l'utiliser en association avec une autre teinte.

### Mise en service et entretien

Dans les 48 heures suivant l'application du Saturateur :

- Laisser durcir à cœur.
- Ne pas couvrir.

L'entretien d'une terrasse saturée se fait facilement sans poncer ni décaper :

Nettoyer	Nettoyant concentré
Dégriser	Dégriseur
Régénérer	Saturateur PUR-T® WOOD
Réparer localement	

Il suffit d'appliquer une à deux couches de Saturateur PUR-T® WOOD sur les zones usées. Les raccords sont invisibles.

### Conditionnements

Ce produit est disponible en bidons de 1 litre, 5 litres et 20 litres.

### Elimination des déchets

Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides ou secs dans une déchetterie. L'élimination devra toujours être effectuée conformément aux directives locales / nationales en vigueur.

**ATTENTION** : Risque d'autocombustion des textiles et outils souillés par le produit. A éliminer dans un récipient hermétiquement fermé.

### Stockage

Bien reboucher les bidons après chaque utilisation.

Fermer hermétiquement les récipients. Conserver dans son emballage d'origine à l'abri du gel.

Tenir les emballages à l'abri des fortes chaleurs : éviter d'entreposer les bidons dans un véhicule en plein soleil.

### Conservation

Si le bidon n'est pas fermé hermétiquement, le produit peut épaissir.

### Précautions d'usage

Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les DTU, normes, règles professionnelles et réglementations nationales en vigueur à la date d'exécution des travaux.

L'information complète pour la sécurité d'emploi, de stockage et de destruction est détaillée sur les Fiches de Données Sécurité (FDS) disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

### Certifications

#### 0% NMP – 0% NEP



- la NMP a un effet toxique sur l'appareil reproducteur, ce qui implique un risque pour le fœtus lorsque la femme enceinte a un contact cutané avec de la NMP à l'état liquide.
- Les fournisseurs de NEP aujourd'hui continuent les tests sur cette matière et ne s'engagent pas sur des conclusions toxiques définitives.

#### CERTIFICATION ISO 9001



Le site de production PLASTOR est certifié ISO 9001 version 2000

Traçabilité et contrôle qualité de 100% de la production.

Intégration du client dans la conception des produits en vue de l'amélioration continue orientée vers la satisfaction clients.

#### EMBALLAGES RECYCLABLES



L'emballage est constitué d'acier recyclable

#### CERTIFICATION ISO 14001



Le site de production PLASTOR est certifié ISO 14001 norme qualité internationale.

Ceci implique une vraie démarche environnementale : un respect de la réglementation, la mise en place de plans de prévention de risques de pollution, de plans d'améliorations, une surveillance de l'impact des rejets sur l'environnement, un tri et une valorisation des déchets...

#### FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

FDES

Les fiches de déclaration environnementales et sanitaires permettent dans le cadre de la démarche Haute Qualité Environnementales (HQE) pour un chantier de certifier que le produit prend en compte la démarche globale HQE. Elle fournit objectivement des indicateurs chiffrés ou qualitatifs sur les impacts générés par le produit tout au long de son cycle de vie. Elle est réalisée conformément à la norme NF P 01-010.

#### Fort pouvoir antiglisse\*

Anti glisse terrasses et abords de piscine sur bois secs ou humides

Testé selon XP CEN/TS 16165 pied nu.

PLASTOR - GROUPE V33 • RUE DE LA CROIX BERNARD • 39120 DOMBLANS

Tél : 03 84 35 28 77 – fax : 03 84 44 63 18 - [www.plastor.com](http://www.plastor.com)

#### Pour tous renseignements techniques supplémentaires

- Par téléphone : Le service technique PLASTOR vous répond du lundi au vendredi de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 au 03 84 35 00 10
- Par fax : 03 84 44 96 10
- Par courrier : PLASTOR – service Technique – B.P. 1 – 39210 Domblans

La présente notice a pour but d'informer. Les renseignements reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelle en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Etant donné la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi de nos produits, ils ne peuvent dispenser l'utilisateur de ses propres expériences. On ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique.

Cette fiche technique annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Assurez-vous auprès du service technique que vous êtes en possession de la dernière version