

Saturateur « Huile Protectrice pour Bois »

Intérieur / Extérieur

Nature et Harmonie®

Nature
et
Harmonie
pour un habitat sain et durable

Incolore ou teinté, sans COV et sans formaldéhydes, le Saturateur Nature et Harmonie® est un produit de finition, d'aspect mat soyeux, riche en huiles végétales et en agents anti-UV, formulé pour une protection durable de toutes surfaces en bois, horizontales ou verticales, à l'extérieur comme à l'intérieur. Le Saturateur Nature et Harmonie® convient aux bois tendres comme aux bois durs, aux résineux, aux feuillus, aux essences tropicales ainsi qu'aux bois thermo chauffés. Très facile d'entretien, ce produit est particulièrement recommandé pour protéger, nourrir et entretenir tous les bois extérieurs tels que terrasses, caillebotis, pourtours de piscine, pontons, mobiliers de jardin, bardages, chalets... Fabriqué à partir de matières premières rigoureusement sélectionnées et très facile d'application, le Saturateur Nature et Harmonie® apporte une protection transparente et non filmogène permettant de conserver plus longtemps le bel aspect naturel du bois. Conforme à la norme EN 71/3 sécurité des jouets et très faiblement émissive, le Saturateur Nature et Harmonie® a obtenu la note A+ au test ISO 16000.

1. Propriétés

Huile de protection prête à l'emploi.
Protection transparente non filmogène.
Protection UV renforcée.
Très faibles émissions : A+
Pratiquement **sans odeur**.
Sans COV et sans formaldéhyde.
Sans solvant ni co-solvant.
Conforme à la norme EN 71/3 sécurité des jouets.
Bel **aspect mat soyeux** très naturel.
Toucher **doux et naturel**.
Préserve l'aspect naturel du bois.
Incolore ou teinté.
Recommandé pour toutes surfaces en bois, horizontales ou verticales.
Imprégnation du support en profondeur.
Application facile (humide sur humide).
Séchage rapide.
Protection microporeuse.
Antistatique.
Ne s'écaille pas.
Entretien facilité sans ponçage ni décapage.
Effet hydroperlant.
Remplace l'huile de teck.
Protège le bois des salissures.
Limite le fendillement du bois.

2. Supports

Recommandée pour les bois tendres et durs, rabotés ou poncés, les résineux, les feuillus, les essences tropicales aux bois denses et gras ainsi que les bois autoclavés ou réifiés.
Le support doit être de préférence absorbant, propre, sain, sec au toucher, dépoli et exempt de taches et de champignons (bleuissement du bois).
Son taux d'humidité doit être inférieur à 18 % (3 jours de temps sec).

Préparation du support

Bois neuf : les bois tropicaux généralement denses et parfois gras peuvent exsuder des substances anti-siccatives qui devront faire l'objet d'un dégraissage soigné avec le *Distillat d'Agrumes* ou l'*Essence de Térébenthine* Nature & Harmonie. Les résineux présentant des taches et des poches de résine devront être soigneusement nettoyés avec le *Distillat*

d'Agrumes ou l'*Essence de Térébenthine* Nature & Harmonie.

Bois ancien : éliminer les anciennes finitions (peinture, lasure, vernis...) par ponçage ou décapage et procéder à un dépoussiérage soigné.

3. Application

Température minimum d'application : 10°C. Bien agiter avant emploi. Appliquer généreusement une première couche dans le sens des fibres du bois en insistant sur les chants et les extrémités du bois. Laisser pénétrer et appliquer une deuxième couche lorsque l'aspect mouillé du bois disparaît (15 à 30 minutes). Renouveler l'opération jusqu'à saturation. Lisser (voir essuyer) le produit avant séchage afin d'éviter toutes traces de coulures ou de brillance au séchage. Mise en service après 24 à 48 heures selon l'essence du bois et les conditions climatiques. Lorsque le bois commence à s'éclaircir, appliquer une couche d'entretien sur l'ensemble du support. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur bois très chaud. Ne pas appliquer si de la pluie est attendue dans les 24 heures.

4. Teintes

Incolore et 6 teinte prêtes à l'emploi. Le Saturateur peut être teinté avec notre collection de pigments.

5. Matériel d'application

Pinceau, spalter, brosse, rouleau à poils ras, pistolet.

6. Dilution

Produit prêt à l'emploi - Ne pas diluer.

7. Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau savonneuse immédiatement après utilisation.

8. Temps de séchage

A 20° C, hors poussière après 30 à 60 minutes, recouvrable après 8 à 12 heures, séchage à cœur après 36 à 72 heures selon l'essence de bois et les conditions climatiques.

9. Rendement par couche

14 m² à 16 m² par litre.

10. Conditionnement

0,750 L - 2,5 L - 5 L - 10 L

11. Conservation

18 mois, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel.

12. COV, HAV et CMR

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/l (2010).

Ecolabel européen : 75 g/l.

Ce produit contient max 1 g/l COV.

Ce produit ne contient pas de HAV*.

Ce produit ne contient pas de CMR*.

13. Qualité de l'air intérieur



*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).

14. Composition

Alkydes d'huiles végétales en émulsion, eau, filtre solaire (agents Anti-UV), oxydes de fer (teinte), cire, conservateur, siccatif sans plomb ni cobalt.

15. Précaution d'emploi

Bien qu'écologique, nous conseillons de tenir ce produit hors de portée des enfants et de ne pas jeter les résidus à l'égout. COV : valeur limite UE 2010 Cat A/f base aqueuse : 130 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l.

*HAV: Hydrocarbures aromatiques volatils.

*CMR: Substances Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

*Conformité Ecolabel Européen, Label HQE (Haute Qualité Environnementale).



Fabriqué en France

Edition Octobre 2022

Les renseignements donnés par la présente fiche technique ont pour objet d'informer notre clientèle des caractéristiques et propriétés de nos produits. Ces informations sont données de bonne foi et à titre indicatif. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mis en œuvre, les normes et DTU en vigueur. L'évolution technique étant constante, veuillez vérifier avant toute mise en œuvre que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.