

### - fiche technique -



#### DESCRIPTION

Idéal pour conserver l'éclat et protéger les bois exotiques : mobiliers d'intérieur et de jardin, terrasses, caillebotis, huisseries, etc.

Spécialement formulés pour la protection des bois exposés aux UV et aux intempéries, les huiles et saturateurs de la gamme **SATOléo** protègent les bois durablement et de façon naturelle.

La gamme **SATOléo** est élaborée à base de composés d'origine renouvelable. Huiles végétales, dérivés oléagineux et adjuvants naturels ont été rigoureusement sélectionnés et retenus pour leurs très bonnes propriétés hydrophobe, siccativité et olfactive. Les huiles **OLEOBOIS** sont formulées sans solvant (pétrolier ou terpénique).

La présence d'un principe pigmentaire renforcé permet de protéger le bois contre l'action des UV et de conserver durablement son aspect naturel.

Les huiles **SATOléo** facilitent l'entretien des bois exotiques en évitant les opérations de décapage et ponçage. Naturelle et sans solvant, la protection des bois devient économique tout en respectant la santé et l'environnement.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : huile de lin cuite, huile de tung, esters d'huiles végétales insaturées, huile de noix, pigmentation anti-UV, eau\*, pigment\*, émulsifiant végétal\*. (\*version spécial teck ou spécial ipé)

*La proportion des composés varie suivant les versions*

Aspect : naturel ou teinté / rendu mat.

Odeur : boisée s'atténuant rapidement.

Densité : de 0,92 à 0,96\* à 20°C.

- protège les bois exotiques -
- conserve l'aspect naturel -
- assure une protection longue durée -
- améliore la stabilité dimensionnelle -
- principe pigmentaire anti UV -
- pouvoir hydrophobe anti-grisaillement -
- nourrit le bois en profondeur -
- entretien facile et économique -
- ne s'écaille pas -
- matières premières renouvelables -
- formulée sans solvant -



#### CONDITIONNEMENT

Bidons de 0,5, 1, 2, 5 et 10 litres.

Autres conditionnements : nous consulter.

Teintes disponibles selon versions :

TCK : teck - IPE : ipé

#### GAMME SAT'OLEO

Existe en différentes versions :

**SATOléo Mobilier** - huile de teck pour mobilier extérieur en teck et bois exotiques.

**SATOléo Terrasse** - saturateur pour les sols d'extérieur en bois exotiques, terrasse, caillebotis, decks,

**SATOléo Spécial teck** - huile de teck incolore pour mobilier extérieur en teck et bois exotiques.

**SATOléo Spécial ipé** - saturateur incolore pour les sols d'extérieur en ipé et autres bois exotiques rouge-bruns.

## - fiche technique -

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du support :

**Le bois doit être nu, propre, sec et sain.**

Nettoyer préalablement le bois : sur bois déjà peints, cirés, vernis ou vitrifiés, éliminer toutes traces de finitions antérieures par ponçage ou décapage.

Sur bois gras, huilés ou salis, utiliser le nettoyant déhuileur bois **OLEO'201** (ou **OLEO'204**) puis l'assainissant **OLEO'301** (ou **OLEO'304**).

Sur bois gris, utiliser le dégriseur bois **OLEO'501**.

#### Application :

- 1 **Bien agiter avant emploi** (1 minute mini),
- 2 Appliquer l'huile **SATOléo** sur le bois,
- 3 Laisser pénétrer 20 minutes, **à l'abri du soleil**,
- 4 **Essuyer toute l'huile de surface** dans le sens des fibres,
- 5 **Mouiller les chiffons avant de les jeter**,
- 6 Appliquer **une seconde passe** 12 h après.

#### Séchage :

Sec au toucher en 24h. Dur à coeur en 1 semaine.

Sur bois taniques, le séchage de l'huile est retardé.

### OUTILS

#### Application :

Le spalter est idéal pour des surfaces moyennes ou grande. L'application peut aussi se faire au chiffon pour les petites surfaces.

#### Essuyage :

Chiffon propre et non pelucheux ou mèche de coton.

#### Nettoyage du matériel :

Savon liquide. Rinçage à l'eau chaude.

### RENDEMENT

La consommation de **SATOléo** varie suivant la nature du bois, son état de surface, sa préparation ainsi que le mode d'application choisi.

De façon générale, une application classique consomme 1L pour une surface comprise entre 10 et 20 m<sup>2</sup>.

### ENTRETIEN

L'entretien d'un bois huilé doit être régulier pour maintenir l'efficacité de la protection dans le temps.

Repasser régulièrement l'huile **SATOléo** initialement choisie sur le bois huilé.

*La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. Oléobois ne peut en aucun cas être tenu pour responsable des résultats et dommages potentiels provoqués par un usage inadéquat ou éronné.*

### MISE EN GARDE

**Le produit appliqué en excès et non essuyé peut provoquer des zones collantes néfastes au rendu esthétique.**

**Les chiffons imbibés d'huile peuvent s'auto-inflammer dans certaines conditions. Veiller à les mouiller après utilisation.**

### CONSEILS D'UTILISATION

S'applique sur tout type de bois.

**Bien agiter avant emploi.**

Appliquer par temps sec, à l'abri du soleil.

Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C. Faire préalablement un essai sur une partie non visible.

Sur bois taniques, utiliser préalablement le primaire **OLEO'101**.

Essuyer impérativement toute l'huile de surface après absorption par le bois.

Ne pas couvrir, ne pas déplacer d'objet lourd avant séchage complet.

Après utilisation, conserver l'huile à l'abri du soleil, de l'air et de l'humidité.

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

ATTENTION - peut entrainer une allergie cutanée - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - Tenir hors de portée des enfants - Lire l'étiquette avant utilisation - Eviter le rejet dans l'environnement - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin -



60 imp des Millepertuis - ZI Vallée du Salaison  
34740 VENDARGUES  
[www.oleobois.com](http://www.oleobois.com)

CONSEIL CLIENT  **N°Azur 0 811 69 02 66**

COIT D'UN APPEL LOCAL