



## 40-090 ÓLEO DE TECA

Date de révision: Octobre 2013

- **Ne forme pas pellicule**
- **Pénètre profondément dans le bois**
- **Séchage rapide**
- **Entretien facile, ne nécessite pas d'opérations coûteuses de racleage, nécessaire avec les produits traditionnels**

### Description

Produit de traitement naturel du bois, le protégeant des intempéries en rehaussant son éclat.

### Usages habituels

Protection et décoration des bois en intérieur et extérieur.

### Certificats

- Classification "Qualité de l'air intérieur" second la réglementation française (Arrêté du 19 Avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils) - A+.

### Caractéristiques

Aspect.....	Mat
Teinte.....	Naturel
Supports.....	Bois
Rendement.....	Sur 15 m <sup>2</sup> /L par couche (selon le type du support et les conditions d'application)
Procédé d'application.....	Brosse
Temps de séchage (à 20° C et 60 % d'humidité relative).....	Hors poussière – 3 à 5 heures. Recouvrable – 24 heures.
COV (Composés Organiques Volatils).....	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/I): 700 g/L. Ce produit contient au max. 373 g/L COV. a)
Conditionnement.....	2 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5° et 40 °C

### Note:

- a) La valeur de COV ci-dessus se rapporte au produit prêt à l'emploi, teinté, dilué, etc., avec des produits recommandés par CIN. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour des produits obtenus avec des adjuvants différents de ceux que nous recommandons, et nous attirons votre attention sur la responsabilité d'agent intervenant dans la chaîne d'approvisionnement qui transgresserait les règles imposées par la Directive 2004/42/CE.

## 40-090 ÓLEO DE TECA

Date de révision: Octobre 2013

### Mise en oeuvre

#### Préparation de la surface

Les supports doivent être sains, secs, propres et solides. Les bois résineux doivent d'abord être brossés avec une brosse appropriée.

*Bois neufs* – S'assurer que le bois à vernir est sec. Poncer le bois dans le sens des fibres avec un papier abrasif de grain moyen.

*Bois préalablement verni* – Poncer soigneusement le bois pour assurer une bonne pénétration de l'Óleo de Teca

#### Conditions de l'environnement

- Température ambiante:
  - Supérieure à 5 °C
- Humidité relative:
  - inférieure à 70%
- Humidité du support:
  - Entre 8 et 12 %

### Mise en oeuvre

- Préparation du produit:
  - Agiter jusqu'à homogénéisation complète
- Dilution:
  - Produit prêt à l'emploi
- Application:
  - Appliquer deux couches de Óleo de Teca. Trente minutes après l'application de chaque couche, retirer le produit excédent avec un chiffon doux.

#### Observation:

La durabilité d'Óleo de Teca dépend du type de bois, du type de construction, des caractéristiques d'application et des conditions d'exposition. Pour assurer la longévité du produit, il est recommandé de renouveler l'application dès que l'aspect change, en tout cas, ne jamais dépasser au maximum 6 mois. Dans ces conditions, il suffit de faire un ponçage de la surface et appliquer une ou deux couches d'Óleo de Teca, ceci évite des opérations plus complexes, qui prennent du temps notamment le sablage du bois jusqu'à récupération de son aspect normal.

#### SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

En règle générale éviter tout contact avec les yeux et la peau, porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Conserver hors de portée des enfants.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Conserver l'emballage bien fermé et dans un local approprié. Assurer un transport adéquat du produit et prévenir des accidents qui peuvent survenir pendant le transport, notamment la rupture ou la détérioration de l'emballage. Conserver l'emballage dans un local sûr et en position correcte. Ne pas utiliser ou stocker le produit dans des conditions extrêmes de température.

Toujours prendre en compte la législation existante sur l'environnement, l'hygiène, la santé et la sécurité au travail. Pour plus d'informations, la lecture de l'étiquette et de la FICHE DE SECURITE du produit sont essentielles.