

## Teak Oil

### Produit

Protège des intempéries, fluctuations de température, souillures et taches. Donne une nourriture naturelle qui donne une impression plus chaude au bois.

### Volumes

0,5 L · 1 L



### Propriétés

Propriétés: Protège des intempéries comme la pluie et le soleil, fluctuations de température, souillures et taches.

La nourriture naturelle donne une impression plus chaud au bois.

Prolonge la durée de vie grâce à la fonction nourrissante et protectrice.

Imprégnant: la structure du bois reste visible, sans formation de pellicule, permet la respiration du bois.

Processus de séchage respectueux de l'environnement.

Applications: meubles

clôture, écran, barrière, portail, ...

bois de jardin

pergola

terrasse

bardage

abri de jardin

...

Supports:

Tout type de bois: teck, cèdre, bangkairai, iroko, azobé, afzelia, acacia, afrosia, bilinga, guariuba, padouk, ipe, ...

### Destination

A utiliser sur les façades, les meubles de jardin comme bancs, chaises, sièges, tables, bac de rangement en teck et autres bois durs, mais aussi pour les meubles d'intérieur en teck. Aussi bien pour protéger le bois neuf que pour revitaliser le vieux bois.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## Teak Oil

### Restriction

Ne pas utiliser ce produit sur du bois peint, vernis ou vitrifié.

### Préparation

Le bois doit être préparé soigneusement. Il faut s'assurer que la surface est propre, sèche et exempte de poussière, cire, graisse et humidité. Durant le traitement, protéger la surface de la pluie. Il est conseillé d'appliquer le produit à l'extérieur par temps sec ; les rayons UV aident au séchage. Si le séchage se fait à l'intérieur, la surface risque de rester collante pendant un certain temps.

Ne pas utiliser d'abrasif ou nettoyer à haute pression pour entretenir les surfaces.

Bois neuf :

poncer légèrement avec du papier de verre si nécessaire et enlever la poussière.

Présence d'exsudants (résineux) :

Les résines solidifiées en surface doivent être enlevées avec une brosse dure ou un grattoir. Ne pas utiliser de laine de fer ou de brosse métallique. Nettoyer avec un solvant comme l'allonge cellulosique ou un spirite méthylé (pas de white spirit) avec un chiffon non pelucheux ; changer de face ou de chiffon régulièrement. Laisser sécher complètement.

Présence de graisse :

employer Rectavit Enlève Taches pour enlever les taches de graisse ; rincer abondamment et laisser sécher pendant au moins 24 h.

Présence de mousses et d'algues :

employer Rectavit Enlève Dépôts Verts ; bien rincer et laisser sécher pendant au moins 24 h. S'il y a beaucoup de mousses, une seconde application peut être nécessaire.

Surfaces salies :

employer Rectavit Teak Cleaner ; bien rincer et laisser sécher pendant au moins 24 h. Si la surface est très sale, un second traitement peut être nécessaire.

Il est toujours conseillé de faire au préalable un test d'adhérence et de compatibilité pour chaque substrat et matériau, ainsi que d'évaluer l'aspect esthétique du collage, par exemple la translucidité, la structure.

### Application

Choisir une brosse de qualité à longs poils synthétiques et doux ou un chiffon non pelucheux.

Appliquer Teak Oil avec la brosse ou le chiffon et laisser le bois absorber le produit pendant 15 min. Enlever l'excès avec le chiffon. Laisser le bois bien absorber le produit entre les couches et s'assurer que la surface est sèche et ne colle plus avant de procéder avec la couche suivante. Poncer légèrement avant d'appliquer une deuxième couche. A nouveau, enlever l'excès avec un chiffon propre. Prendre soin des joints et des extrémités du bois.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



### Entretien

La période d'intervalle entre deux entretiens peut varier et dépend du degré d'exposition, de l'élévation, de la construction, de la qualité du bois utilisé et de l'application originale. En général, appliquer tous les 3 à 4 mois une couche pour que le bois maintienne sa couleur d'origine.

### Données techniques: le produit

Base	Huiles naturelles
Système de durcissement	Séchage oxydatif
Solvant	Solution naphta-synthétique
Pigment(s)	-
Aspect	Velouté
Viscosité	Liquide
COV	EU 2004/42/IIA sans objet
Densité	0,81 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Teck
Emballage(s)	Boîte : 0,5–1 l
Stockage	Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le bouchon d'origine.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



### Données techniques: le traitement

Outillage	Brosse souple en soie mixte orel long, chiffon non pelucheux
Dilution	Prêt à l'emploi, ne jamais diluer le produit.
Consommation*	12–20 m <sup>2</sup> /l.couche, en fonction du bois et de l'absorption du support
Temps de séchage*	Min. 12 h (à +23°C et HR 60%).
Température d'application	Température ambiante, de la surface et du produit, idéale entre +12°C et +36°C (min. 4°C au-dessus du point de rosée), HR max. 85%, humidité du bois max. 18% Min. +5°C, max. +36°C
Nettoyage	Au white spirit avant séchage du produit.
Réparation	Rectavit Teak Oil

### Données techniques: la finition

Recouvrable	Non
Résistance aux UV	Bon
Résistance à l'humidité	Excellent
Waterbestendigheid	Bon

\* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

### Sécurité

Inflammable. Conserver hors de la portée des enfants. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## Teak Oil

### Remarque(s)

Les chiffons d'application peuvent spontanément prendre feu. Les tremper dans un seau d'eau, les laisser sécher séparément ou les laver dans de l'eau chaude savonneuse avant de les jeter.

Pour sécher, le bois traité doit être exposé au soleil ; sinon, il reste longtemps collant. **Disclaimer** : Cette fiche remplace toutes les précédentes et a été rédigée en fonction des derniers tests, connaissances et expériences. Les données peuvent être modifiées ou changées sans avis préalable. L'exhaustivité n'est pas revendiquée. L'utilisateur doit s'assurer de disposer de la fiche la plus récente, et de vérifier, avant utilisation et à ses propres risques, que le produit convient à l'usage prévu, à la finition souhaitée et à l'aspect esthétique. L'application, la nature des supports et des matériaux et les circonstances de mise en œuvre «échappent à notre jugement, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de cette fiche et de tout autre conseil, et nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus et de tout dommage résultant de l'application, d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

