

## Teak Renovator

### Produit

Donne la couleur brune typique pour le bois de Teck nouveau, protège et prévient le grisaillement prématuré du bois.

### Volumes

0,5 L · 1 L



### Propriétés

Propriétés: Donne la couleur brune typique pour le nouveau bois de Teck.

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

Prévient le grisaillement du bois.

La nourriture naturelle donne une impression plus chaud au bois.

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, pin, cèdre, bangkiriā, iroko, azobé, afzelia, acacia, afromosia, bilinga, guariuba, padouk, ipe, ...

### Destination

A utiliser sur les façades et les meubles de jardin comme fauteuils, chaises, chaises longues, tables, bacs à fleurs, en bois dur comme le teak, l'iroko, le merbau. Aussi bien pour protéger le bois neuf que pour revitaliser les 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 Renovator

### Restriction

Ne pas utiliser ce produit sur du bois huilé ou ciré.

### 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.

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 dépoussiérer.

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 une brosse métallique. Nettoyer avec un solvant comme l'allonge cellulosique ou un spirite méthylié (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, rincer bien 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, rincer bien et laisser sécher pendant au moins 24 h. Si la surface est très sale, un deuxième traitement peut être nécessaire.

Surface déjà traitée :

- peinture ou vernis, utiliser un décapant et/ou enlever les couches en ponçant, puis traiter comme le bois neuf.
- imprégnation pigmentée, bien poncer et lisser avec du papier de verre, puis traiter comme le bois neuf.
- huile pour bois, ne pas traiter le bois pendant une saison, nettoyer la surface avec Rectavit Teak Cleaner, bien rincer et laisser sécher pendant au moins 24 h.

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 Renovator

### Application

Bien mélanger le produit pendant et durant l'application. Ne pas diluer le Teak Renovator. Ne pas appliquer pas par temps glacial, humide ou brumeux.

Choisir une brosse de qualité à longs poils synthétiques et doux.

Appliquer abondamment Teak Renovator avec la brosse et dans le sens des veines du bois. Pour ne pas avoir de traces de raccord, traiter toujours dans le sens des veines et planche par planche. Soigner les joints et certainement les extrémités.

Pour une protection effective contre les rayons UV, il est indispensable d'appliquer 2 couches avec un intervalle temps de 12 h.

Protéger les objets traités de la pluie pendant 24 h.

La couleur finale dépend de la couleur du bois même, et de la qualité des couches.

### 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, de l'application d'origine et du trafic sur les terrasses. En général, appliquer une couche chaque année.

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 Renovator

### Données techniques: le produit

Base	Huile de poisson avec une haut pouvoir de pénétration
Système de durcissement	Séchage oxydatif
Solvant	Solution naphta synthétique
Pigment(s)	Oxydes de fer transparents
Aspect	Velouté
Viscosité	Liquide, 20 ± 3 sec (DIN Cup 4)
Taux de matière sèche	Ca. 32 vol. %
COV	475 g/l; EU 2004/42/IIA sans objet
Densité	0,87 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Teck
Emballage(s)	Boîte : 0,5–1 l
Stockage	Se conserve au moins 24 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 couvercle d'origine.

### Données techniques: le traitement

Outils	Brosse souple en soie mixte oreil long
Dilution	Prêt à l'emploi, ne jamais diluer le produit. Bien mélanger le produit pendant et durant l'application
Consommation*	8–15 m <sup>2</sup> /l.couche, en fonction du bois et de l'absorption du support 20–25 m <sup>2</sup> /l.couche, pour le bois déjà traité
Temps de séchage : Manipulable*	4–6 h (à +23°C et HR 60%)
Temps de séchage : 2ième couche*	Min. 8 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 Renovator

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: la finition

Résistance aux UV	Excellent
Résistance à l'humidité	Excellent
Waterbestendigheid	Excellent

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

### Sécurité

En général, appliquer chaque année une couche d'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, de l'application d'origine et du trafic sur les terrasses. Sur des terrasses avec beaucoup de trafic, plusieurs couches d'entretien peuvent être nécessaires.

### Remarque(s)

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.

