

## Teak Protector

### Produit

Protection totale transparente spécifiquement conçue pour des meubles de jardin en Teck et bois dur. Maintient la douce patine gris-argentée et permet le grisaillement naturel du bois.

### Volumes

0,5 L · 1 L



### Propriétés

Propriétés: Transparent

Conduit naturellement à une douce surface gris-argentée.

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

Auto nettoyant et résistant à l'eau, graisse et souillure.

Applications: meubles

clôture, portail, écran, barrière, portail, ...

bois de jardin

pergola

terrasse

bardage

abri de jardin

...

Supports: Tout type de bois: teck, cèdre, bangkirai, iroko, azobé, afzelia, acacia, afromosia, bilinga, guariuba, padouk, ipe, ...

Également approprié pour la pierre naturelle.

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 Protector

### Destination

A utiliser sur les façades, le bois de jardin et les meubles de jardin comme fauteuils, bancs, chaises, sièges, tables en bois dur comme le teak, l'iroko, l'azobé, le bangkiraï, l'afzelia, le cèdre. Peut être employé sur bois neuf et pour protéger le vieux bois.

### Restriction

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

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 Protector

### 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 de protéger le bois neuf immédiatement afin de créer une protection optimale pour la patine naturelle. Ne pas utiliser d'abrasif ou nettoyer à haute pression pour entretenir les surfaces.

Bois neuf :

poncez légèrement avec du papier de verre si nécessaire et enlevez 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 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.

### Application

Bien mélanger le produit avant et occasionnellement durant l'application.

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

Appliquer Teak Protector généreusement et régulièrement avec la brosse sur le bois dans le sens des veines sans faire de traces de raccord. Prendre soin des joints et des extrémités du bois.

Les surfaces neuves ou nettoyées avec Rectavit Teak Cleaner ont besoin de 2 couches, avec un intervalle de 8 heures.

Laisser sécher pendant 24 h à l'abri de la pluie.

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 Protector

### 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 d'origine. En général, une couche tous les ans.

### Données techniques: le produit

Base	Résines spécialement conçues
Système de durcissement	Séchage physique
Solvant	Eau
Pigment(s)	-
Aspect	Velouté
Viscosité	Liquide
COV	0 g/l; EU 2004/42/IIA sans objet
pH	5
Densité	1,00 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Transparent
Emballage(s)	Flacon : 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. Conserver à l'abri du gel.

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 Protector****Données techniques: le traitement**

Outillage	Brosse souple en soie mixte orel 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
Temps de séchage : Manipulable*	2–4 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. 75%, humidité du bois max. 18% Min. +5°C, max. +36°C
Nettoyage	A l'eau (tiède) avant le durcissement du produit.
Réparation	Rectavit Teak Protector

**Données techniques: la finition**

Recouvrable	Oui
Résistance aux UV	Restreint, laisse grissailler le bois
Résistance à l'humidité	Excellent
Waterbestendigheid	Excellent

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

**Sécurité**

Conserver hors de la portée des enfants.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

**Remarque(s)**

-

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.

