

Cedar Renovator

Produit

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

Volumes

2,5 L



Propriétés

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

Protège contre des intempéries comme la pluie et le soleil, des 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.

Réduit le risque de glissement sur terrasse.

Processus de séchage respectueux de l'environnement.

Applications: bardage

abri de jardin

pergola

clôture, écran, barrière, portail, ...

terrasse

meubles

bois de jardin

...

Supports:

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

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.



Cedar Renovator

Destination

A utiliser sur les façades, panneaux, clôtures, meubles de jardin, pots de fleurs, terrasses, etc. en cèdre et autre bois résineux. Il peut être employé sur bois neuf ou pour protéger le vieux bois.

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 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 Bangkiriā & Cedar 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 Bangkiriā & Cedar 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.



Cedar Renovator

Application

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

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

Appliquer abondamment Cedar Renovator avec la brosse 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 efficace contre les rayons UV, il est indispensable d'appliquer 2 couches avec un intervalle de 12 h ; pour les terrasses, nous préconisons 3 couches.

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

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.

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.



Cedar 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/e 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010) |
| Densité | 0,87 ± 0,05 kg/dm ³ |
| Couleur(s) | Cedar |
| Emballage(s) | Boîte : 2,5 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 ² /l.couche, en fonction du bois et de l'absorption du support 20–25 m ² /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 Cedar 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.



Cedar Renovator

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

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.

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.

