PROTECTEUR NOURRISSANT HUILE POUR TECK





Code Produit: M46

Description

Produit à grand pouvoir mouillant qui nourrit, régénère et protège le bois de la pluie, du soleil et de la pollution. Il garde son aspect naturel. Contient des filtres UV.

Domaines d'Application

Pour la protection et la restauration du bois de teck à l'extérieur.

Données Techniques

Type de Produit	Huiles naturelles et oxydes de fer transparents
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore et teck.
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,80 - 0,85 Kg/l
Rendement	10 - 18 m2/l
Séchage à 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	2 - 4 heures
Recouvrable à 23ºC 60% HR (UNE 48283)	24 heures
Méthodes d'Application	Brosse ou tampon à vernir.
Nettoyage des Outils	Diluant sans Odeur ou White Spirit
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	27 - 28 %
Conditionnement	4 l et 750 ml

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Teck vieilli ou avec des taches d'huile, graisse, etc : nettoyer et dégraisser avec du Dérouillant Multi Usage TITAN. Rincer à l'eau. Poncer pour éliminer les restes de saleté, huile, etc. et la couche superficielle grisâtre. Le bois doit être complètement sec avant d'appliquer le Protecteur Nourrissant Huile pour Teck.

Laisser sécher au moins 24 heures avant de marcher sur la surface ou appliquer une deuxième couche, si nécessaire.

Pour la première application, on recommande deux couches. Après il suffit d'appliquer une couche d'entretien chaque 3 - 5 mois.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité. Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0ºC. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké



Date d'édition: 2019-07

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



