



Huile Teck

Page 1 des 2

- Information produit:** L'*Huile Teck* est une huile tout-climat à séchage rapide assurant excellentes propriétés de résistance et d'usinage. Applications à l'extérieur: Terrasses, mobilier de jardin et objets de décoration en bois. Il n'est pas indiqué pour le traitement d'éléments de construction à dimensions stables comme les portails, les ferrures de portes, les châssis de fenêtres, les balcons, les balustrades ou les cadres et les façades en bois.
Valeur ajoutée: L'*Huile Teck* n'est pas indiquée seulement pour le revêtement initial mais peut également être utilisée pour l'entretien continu des surfaces en bois huilées. Le produit fournit un fini clair et incolore, avec une brillance légèrement satinée. Les surfaces obtenues à pores ouverts sont hydrofuges et en même temps perméables à la vapeur d'eau. Le veinage du bois n'est que légèrement avivée. Le produit atteint un très bon niveau de protection sur tous les types de bois indigènes. Non approprié pour Ipé, Gaïac, Bangkirai/Balau jaune.
Huile de Teck peut être colorée avec tous les types de NATURHAUS *Concentré de Couleur* et les NATURHAUS *Lasures*. Pour une coloration encore plus intense, appliquez NATURHAUS *Huile de Teck* comme vernis sur une couche de fond ou intermédiaire pigmentée.
- Composition:** Huile de lin, standolie huile de lin et de l'huile de bois, huile de safre, esters de colophane, silice hautement dispersée, bentonite, agents de matage organiques, paraffine/isoparaffine, siccatifs sans plomb (acides gras ramifiés, mélange de sais de cobalt, zirconium e calcium (comprenant moins de 0,1 % d'acide gras de cobalt).
- Préparation de surface:** Sols en bois: Polissage final avec un papier de verre grain 120 (grain de 80, dans le cas d'une ponceuse multidisque).
Meubles en bois: Polissage final avec un papier de verre grain 180.
- Prétraitement du bois:** Dans le secteur des objets immobiliers, il est recommandé d'effectuer un prétraitement avec NATURHAUS *Sous-Couche Imprégnation*. Cela donne à la surface une protection supplémentaire et une meilleure durabilité.
- Mode d'emploi:** *Huile de Teck* est livrée prête à l'emploi, et peut être appliquée au pistolet, au pinceau ou au rouleau. Effectuer un ponçage préalable avec un papier de verre grain 150 et ensuite appliquer le produit en couche fine et régulière. En cas d'une application au pinceau, il est conseillé de répartir le matériel de manière uniforme à l'aide d'un rouleau à poils courts. L'application en deux couches est nécessaire pour une bonne protection contre l'humidité. Respecter les temps de séchage avant chaque application. La surface finale doit être polie avec un chiffon non pelucheux ou un pad blanc (doux). L'humidité du bois ne doit pas excéder 12%. Nettoyer les outils utilisés avec NATURHAUS *Diluant pour Huiles (article n° 00560)*.
Il revient à l'utilisateur de procéder régulièrement au contrôle et à la rénovation de l'huile. Avant chaque application, procéder à une touche d'essai.
- Temps de séchage:** Environ 12 heures, ou pendant la nuit (20°C, 65 % humidité de l'air). Une utilisation incorrecte, par ex. une application en trop grande quantité prolonge considérablement le temps de séchage. Quant aux bois exotiques, les temps de séchage peuvent différer en fonction de leurs composants. Procédez à un essai sur toute surface inconnue.
- Capacité de charge:** *Huile de Teck* atteint sa résistance maximale après un temps de durcissement d'env. 14 jours, à température ambiante (20°C, humidité relative 65 %). Pendant cette période ne nettoyer qu'à sec. Durant les premiers 3-4 jours, la surface ne doit pas être recouverte de façon permanente (par ex. par des tapis, des recouvrements etc.). Si le recouvrement s'avère absolument nécessaire, il doit être appliqué au plus tôt après 48 heures. Le recouvrement doit être imperméable à l'eau, résistant à la rupture et au choc et – si possible –, perméable à l'air. Prendre conscience que le temps de séchage peut se trouver prolongé. En cas de doute, laisser sécher pendant quelques jours de plus.
Quand le recouvrement a été retiré, un traitement avec NATURHAUS *Rénovateur Bois* est vivement recommandé.
- Nettoyage et entretien:** Le nettoyage profond est effectué avec NATURHAUS *Rénovateur Bois*. Les surfaces nettoyées et préalablement traitées avec NATURHAUS *Huile de Teck* (ou d'autres huiles NATURHAUS) peuvent être traitées avec NATURHAUS *Huile de Teck* sans ponçage.
Pour des informations plus détaillées veuillez consulter aussi nos modes d'emploi pour le nettoyage et l'entretien des sols, des escaliers et des meubles cirés.
- Propriétés physiques:** Densité : environ 0,88 g/ml (20°C), Viscosité : Temps d'écoulement >25 s (ISO 2431, 3 mm, 20°C).

Cette notice est publiée à des fins de consultation et est basée sur des recherches précises selon l'état actuel de la technique. Toutes les données concernant l'aptitude, la manipulation et l'utilisation de nos produits, toutes les recommandations techniques et autres données sont indiquées en bonne conscience et au mieux de nos connaissances actuelles, elles ne dispensent pas le client ou l'utilisateur de procéder à ses propres vérifications et essais. Nous ne saurons être tenus responsables qu'en cas de malveillance ou de grossière négligence de notre part.

(Version 001 / avril 2017)



Huile Teck

Page 2 des 2

Rendement: 25-33 m²/l (équivalent à 60 à 80 g/m²) pour les deux couches. La demande exacte peut varier largement en fonction du support et du mode d'application.

Conservation: Se conserve au moins 2 ans dans le contenant d'origine fermé, au frais et à l'abri du gel.

Étiquetage: Éléments d'étiquetage selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP/SGH):

Précautions d'emploi et de manipulation: Le mélange ne doit être pas étiqueté selon ce règlement.

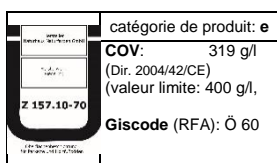
Indications supplémentaires sur les dangers pour l'homme et l'environnement:

Inhalation: Fortes concentrations de vapeur peuvent provoquer somnolence

Contact avec les yeux: Le produit peut être irritant pour les yeux.

Écoulement: En cas d'écoulements majeurs le produit peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique. Conserver hors de portée des enfants.

Ce mélange ne contient aucune substance, évaluée comme étant PBT ou vPvB.



COV (Décret n° 2011-321)



Risque d'auto-inflammation. Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc. encore imbibés d'huile, trois jours dans un récipient en matière plastique rempli d'eau. Des chiffons avec des résidus secs peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou être incinérés.

Les récipients entièrement vides doivent être amenés à un centre de traitement des déchets. Emballages nettoyées peuvent être réutilisés. Mettre les récipients vides au recyclage.

Référence article: 10261

Conditionnement: 750 ml 2,5 l 10 l 25 l
fer blanc