



HUILE DE TECK À L'EAU



DESCRIPTION DU PRODUIT

Revitalisant à base d'eau pour tout type de bois. C'est une émulsion aqueuse avec les propriétés d'une huile de teck traditionnelle. Indiqué pour la protection, les soins et la rénovation de tous types de bois. Finition colorée avec des oxydes de fer spécialement sélectionnés. Il met en valeur la beauté naturelle du bois, le colore et le protège contre le grisonnement.

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

Facilité d'application au pinceau, au rouleau à poils courts ou par pulvérisation aérographe.
Grande capacité de pénétration.
Finition chaude et soyeuse. Respecte l'aspect naturel du bois.
Ne provoque pas de soulèvement des fibres.
Séchage rapide.
Pratiquement inodore.
Nettoyage des outils à l'eau.



CARACTÉRISTIQUES

Viscosité Coupe Ford N°4	12"
Poids spécifique	1,02 g/cm ³ .
Aspect dans le bidon	Fluide liquide
Aspect du film sec	Couleur s/m.
Stabilité des contenants non ouverts (stocker à l'abri du gel)	12 mois.
Rendement	8-15 m ² /l (1-2x60-80 gr/m ²)
Temps de séchage (60 g/m ² a 20°C):	8h pour repeindre entre les couches.

APPLICATION

Support et préparation : Applicable sur tous types de bois. Cependant, pour les applications extérieures, éviter l'utilisation de bois dont la durabilité est douteuse. Le bois doit être propre, exempt de poussière et de saleté, et dépourvu de toute couche de vernis ou de peinture, afin de faciliter une bonne pénétration et adhérence du produit au substrat. Ne pas appliquer sur des bois contenant plus de 15% d'humidité.

Application : Produit prêt à l'emploi. Homogénéiser avant utilisation. Pour faciliter l'application et la pénétration de l'HUILE de TECK à l'EAU, éviter l'application sur du bois exposé au soleil ou surchauffé. Appliquer jusqu'à saturation du bois, uniformément avec un pinceau ou un rouleau. Nettoyer l'excès avec un chiffon. Pour une finition parfaite, une fois la première couche sèche, poncer légèrement et appliquer une deuxième couche avec un chiffon.

Sur des bois tropicaux gras (ipe, merbau, iroko, etc.), un temps de séchage plus long peut être nécessaire.

Les chiffons imprégnés d'huile peuvent s'enflammer spontanément, les laisser sécher à plat.

Maintenance : Si avec le temps, des signes de dégradation sont observés, il suffit de poncer légèrement la surface en question et d'appliquer 1 à 2 couches d'HUILE de TECK à l'EAU.

Nettoyage : Nettoyage des outils à l'eau.

PRÉSENTATION :



490 INCOLORE

499 MIEL

420 TECK

OBSERVATIONS : Pour une application en extérieur, les teintures MIEL ou TECK offrent une protection supplémentaire contre les rayons UV du soleil.