

WONDER OIL TECK

HUILE NOURRISSANTE POUR TECK INCOLORE



DESCRIPTION

WONDER OIL TECK a été élaboré pour préserver le ton chaud et naturel du bois. Cette huile pour teck est issue de dérivés alkydes oléo-résineux d'alcool terpénique, de polymères et d'huile naturelle.

WONDER OIL TECK protège le teck et les autres bois précieux contre le blanchiment et l'encrassement pendant de longs mois. Cette formulation est étudiée «anti-agression» contre l'eau, les produits chimiques, le gras, le gasoil, les rayons U.V., le sel, ce qui ralentit considérablement l'oxydation du teck.

WONDER OIL TECK garde son aspect naturel au bois à savoir clair et doré car c'est une huile incolore. **WONDER OIL TECK** met en valeur le grain du bois.

Grâce à sa fluidité, **WONDER OIL TECK** pénètre rapidement dans la trame du bois et permet d'éviter ainsi l'accrochage de la poussière.

Nota : Après l'application de l'huile et pour optimiser la protection du bois, vous pouvez appliquer le saturateur **STOPO**, hydrofuge incolore, qui réduit de façon significative le gonflement du bois et son aptitude à absorber l'eau. Toujours appliquer le saturateur lorsque l'huile est totalement sèche.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide fluide.

Réaction Chimique : Neutre

Masse volumique : 0.805 - 0.820

Intervalle de point d'éclair : $60^{\circ}\text{C} < \text{PE} \leq 93^{\circ}\text{C}$

Couleur : Bleue - incolore à l'application

Odeur : Faible de solvant

MODE D'EMPLOI

Utiliser un pinceau ou un chiffon non pelucheux sur un bois préalablement nettoyé et dépoli.

Passer deux couches pour saturer le support (toujours dans le sens du bois).

Attendre que la première couche soit pénétrée pour appliquer la seconde.

Pouvoir couvrant 8 à 10 m² par litre.

Nous vous conseillons d'appliquer l'huile un jour de soleil et lorsque le teck est un peu chaud (par exemple en milieu de matinée).

Réf. 634M.0.5 - Bidon 500 ml

Réf. 634M - Bidon 1 litre

Réf. 634M.5 - Bidon 5 litres

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.