

WOODEX BIOLEUM

Huile pour bois

Huile pour bois teintable à base d'eau, applicable en monocouche dont 60% de la teneur totale en carbone est biosourcée (sur la base de l'analyse C14 selon EN 16640).



Destinée à la protection des terrasses d'extérieur et des meubles de jardin, l'huile pour bois WOODEX BIOLEUM protège les surfaces en bois de l'humidité, des salissures et, lorsqu'elles sont teintées, des rayons UV du soleil. Réduit la fissuration des surfaces en bois et donne un bel aspect fini.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Certificats, agréments et classification | Finnish Key Flag |
| Domaines d'application | Planchers de terrasse, Meubles de jardin |
| Matières solides | Env. 28% du volume |
| Composé organique volatil (COV) | Le produit n'est pas soumis à la directive européenne sur les COV. |
| Taux de propagation | Bois raboté: 10 - 12 m ² /l |
| Gamme de couleurs | Clair et marron. |
| Système de teintage | Teknomix |
| Diluant | Eau. |
| Densité | Env. 1 g/ml |
| Stockage | A protéger du gel. |
| Conditionnement | Clair et marron: 0,45 l, 0,9 l. |

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

| | |
|----------------------------------|--|
| Préparation de la surface | Retirez de la surface toute matière on adhérente, saleté et poussière. Si la surface a été incrustée de saletés ou déjà été traitée à l'huile pour bois, il est nécessaire de nettoyer avec le RENSA TERRACE. Rincez abondamment les surfaces à l'eau et laissez sécher. Nous recommandons que les meubles en bois exotique soient soumis aux intempéries pendant au moins 2 semaines avant application. Décapez préalablement tout ancienne peinture ou vernis. |
| Méthode d'application | Brosse, Éponge, Pulvérisation Taille de buse airless appropriée 0,009 - 0,015". |

| | |
|---------------------------------|--|
| Application | Bien mélanger le produit avant utilisation. Le produit teinté doit également être agité durant l'application, si nécessaire. Traitez la surface uniformément une seule fois à l'aide d'une brosse, d'une éponge ou d'un pistolet. Appliquez WOODEX BIOLEUM de manière à former une surface mince et uniformément colorée. Une épaisseur de film plus élevée provoque des taches, ralentit le processus de séchage et peut même s'écailler en cas de stress atmosphérique sévère. L'excès éventuel d'huile est essuyé avec un chiffon après environ 10 minutes. |
| Conditions d'application | La surface à traiter doit être sèche. L'humidité du bois doit être inférieure à 20 %. Pendant l'application et la période de séchage, la température de l'air ambiant, de la surface et de la peinture devra être supérieure à 5 °C et l'humidité relative inférieure à 80 %. L'application en plein soleil ou par temps humide est à éviter. |
| Temps de séchage | +23 °C |
| - sec au toucher | 12 h |
| - entièrement sec | 96 h |
| | L'abrasion mécanique sur la surface est à éviter pendant la première semaine. Le processus de séchage sera plus lent dans le froid et / ou l'humidité. |
| Résistance | Résistance aux intempéries: Pour les surfaces qui sont continuellement exposées aux intempéries un traitement renouvelé est effectué chaque année ou chaque fois que nécessaire. |
| Nettoyage | Laver l'équipement immédiatement après utilisation avec de l'eau et RENZA BRUSH. |

SANTE ET SECURITE

Mesures de sécurité et de précaution

Voir la Fiche de Données de Sécurité.

ATTENTION! En raison du danger de d'auto-combustion spontanée, tous les déchets du produit, l'overspray de pulvérisation et les chiffons souillés, etc. doivent être conservés dans un endroit ignifuge dans des récipients hermétiques. L'immersion dans l'eau est également recommandée.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas déchargé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement par des défauts des produits fournis par Teknos. Par conséquent, l'utilisateur de ce produit doit obligatoirement savoir comment utiliser ce produit d'une façon adéquate, tant d'un point de vue technique que de celui de la sécurité professionnelle. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet www.teknos.com. Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.