



Wood Lover



WOOD OIL 3 IN 1

HUILE DE SATURATION EN PHASE AQUEUSE TOUS BOIS - POUR MOBILIER DE JARDIN, BARDAGES, TERRASSES...

DESCRIPTION DU PRODUIT	Saturateur bois en phase aqueuse.
CLASSIFICATION	NFT 36 - 005. Classe 7b2.
DOMAINE D'EMPLOI	Intérieur / extérieur. - Bois exotiques : Teck, Ipé, cumaru, movingui, acacia, maçaranduba... - Bois résineux : Pin, épicéa, red cedar, mélèze, autoclavés ou non... - Bois thermochauffés.
SUBJECTILES	Bois dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux normes en vigueur. Recommandation : S'assurer que le support est compatible avec un saturateur bois en phase aqueuse.
FONCTIONS PRINCIPALES	Direct sur tous bois nus (résineux, exotiques, thermochauffés). Nourrit le bois en profondeur. Conserve sa beauté naturelle.
QUALITÉS DOMINANTES	Saturateur bois en phase aqueuse. Protection UV renforcée. Applicable sur bois bruts, neufs ou anciens. Prêt à l'emploi. Application aisée. Excellente pénétration des supports. Non filmogène : ne s'écaille pas, ne pèle pas, ne poudre pas. Bonne résistance aux intempéries. Horizontal/vertical.
CARACTÉRISTIQUES	- Composition : Résines acryliques modifiées. Liant : Oxydes de fer transparents. Pigments : Solvant : Eau. - Densité à 18 °C : 1.01. +/- 0,01. - COV : 47 g/l maximum. Cat. A/f.
RENSEIGNEMENTS PRATIQUES	- Conditionnement : 0,75 L et 2,5 L. - Conservation : 2 ans sous emballage hermétique d'origine non entamé. - Condition de stockage : A l'abri du gel et des températures élevées. - Aspect en boîte : Liquide fluide. - Aspect du produit sec : Mat. - Teintes : Miel, Movingui, Teck, Gris vieux bois, Gris graphite. - Outils : Lors de la 1ère utilisation : brosse ou rouleau à lasurer. Lors de la maintenance : brosse ou rouleau à lasurer, pistolet... Dans le cas d'application au pistolet, un lissage est toujours recommandé pour améliorer la pénétration du produit et donner un aspect uniforme. - Dilution : Ne pas diluer. - Nettoyage des outils : Eau + détergent. - Conditions d'application : Ne pas appliquer par une température ambiante inférieure à +10 °C ou supérieure à +30 °C. - Rendement : 10 à 12 m ² /l. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de service, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle.



0800 24 445
www.woodlover.be

Durieu Coatings NV/SA
Boucle Odon Godart 8
B-1348 Louvain-la-Neuve
België/Belgique/Belgien

T. +32 (0)10 420 090
F. +32 (0)10 420 099

info@durieucoatings.com
www.durieucoatings.com

Durieu SA
rue Charles de Gaulle 2bis
ZAI La Marnière - BP 75
91072 Bondoufle Cedex
France

T. +33 (0) 1 60 86 48 70
F. +33 (0) 1 60 86 84 84

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES	<ul style="list-style-type: none"> - Temps de séchage : 4 H environ. La température ambiante et l'humidité relative de l'air influent sur le temps de séchage. - Précautions : Essuyer le bois une fois saturé. Ne pas laisser sécher entre les couches. Application "mouillé sur mouillé". A savoir : Un bois en plein soleil peut atteindre + 60 °C même si la température extérieure est de +30 °C. - Sécurité : Se reporter à la fiche de sécurité et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
RECONNAISSANCE DES FONDS DE TRAVAUX PRÉPARATOIRES	<ul style="list-style-type: none"> - Préparation du support : Bois neuf : Application directe sur surface saine, propre et sèche. Bois vieux, tâchés, grisés : Nettoyage au Wood Cleaner*. Bois lasurés, vernis ou peints : Décaper ou poncer puis au Wood Cleaner*. Bois huilés: Système Wood Renovator puis Wood Cleaner*. - Conseil de Pro : <ul style="list-style-type: none"> • Le bois doit être propre, exempt de moisissures, de poussière, de taches de graisse et tout ancien revêtement. • Le bois doit être sec (3 jours de temps sec). • Ne pas appliquer en plein soleil. • S'assurer qu'il ne pleuvra pas dans les 12 heures après application. Attention à la rosée matinale. • Protéger tout ce qui ne doit pas être traité. - Application <ol style="list-style-type: none"> 1. Bien mélanger avant et pendant la mise en œuvre. Ne pas diluer. 2. Appliquer une couche de Wood Oil 3 IN 1* dans le sens du bois, sur une surface n'excédant pas 30mn de travail. 3. Appliquer une seconde couche. 4. Brosser au pinceau l'éventuel excédent de produit avant séchage afin d'éviter toutes d'éviter toutes traces de brillance. La protection doit être dans le bois et non en surface. - Entretien : <ul style="list-style-type: none"> • En cas d'application au pistolet, un lissage est toujours recommandé pour améliorer la pénétration du produit et donner un aspect uniforme. • Ne pas laisser sécher entre les couches. • Si la surface est tachée ou salie, nettoyer au préalable au Wood Cleaner* et puis laisser sécher (3 jours minimum de temps sec). • Si le bois éclairci, prévoir une couche de Wood Oil 3 IN 1* sur l'ensemble du support selon le mode opératoire précité.
DATE DE MISE À JOUR	Mars 2014.

* Même fabricant



0800 24 445 
www.woodlover.be

Durieu Coatings NV/SA
Boucle Odon Godart 8
B-1348 Louvain-la-Neuve
België/Belgique/Belgien

T. +32 (0)10 420 090
F. +32 (0)10 420 099

info@durieucoatings.com
www.durieucoatings.com

Durieu SA
rue Charles de Gaulle 2bis
ZAI La Marnière - BP 75
91072 Bondoufle Cedex
France

T. +33 (0) 1 60 86 48 70
F. +33 (0) 1 60 86 84 84