



## HARDWAX OIL 2C

HUILE POUR LA PROTECTION DU BOIS INTÉRIEUR

### DESCRIPTION

**ARIOMAT WOOD HARDWAX OIL 2C** est une huile de cire pure et monocouche qui peut être utilisée pour la protection décorative du bois intérieur.

Le produit est le résultat d'un mélange unique d'huiles végétales et de cires dures sans ajout de solvants.

### AVANTAGES

- Facile à appliquer et à polir avec le rouleau
- Sur une base naturelle : à base d'un mélange d'huile de ricin, d'huile de tung, d'huile de lin et d'huile de tournesol
- Très faible teneur en COV
- Durée de conservation du mélange **PART A** et **PART B** prolongée.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Viscosité DIN 53211 (FC4): environ 30 secondes
- Densité: environ 1 kg/l
- COV: < 0.5 %  
(répond amplement à la directive européenne Decopaint)
- Étiquetage: Non étiqueté comme marchandise dangereuse sauf pour le composant B
- Potlife (A+B): +/- 2 à 4 h selon la température ambiante
- Couleurs: Disponible en plusieurs couleurs (voir site web),  
Couleurs personnalisées sur demande

### USAGE

#### PRÉPARATION

- Poncer soigneusement et uniformément (sans griffe) la surface à traiter.
- La poussière doit être éliminée autant que possible (nettoyage par aspiration).
- Le support doit être sec, exempt de poussière, de saleté et de graisse.
- La température du produit et de la surface à traiter doit être comprise entre +5 et +30 degrés C.
- Portez toujours des surchaussures de protection en plastique pendant le traitement. Ceci afin d'éviter la contamination de la surface.

#### PRÉTRAITEMENT

- Pas de primer nécessaire.

#### APPLICATION

- Remuez bien les deux composants avant l'utilisation et mélangez très bien l'huile de cire (composant A) et le durcisseur (composant B). La proportion de la partie B à mélanger dans la partie A est de 20 % et est indiquée sur l'étiquette du composant B.
- La meilleure façon d'appliquer le mélange est de le frotter (avec un tampon blanc ou beige) puis de bien le retirer jusqu'à ce que la surface soit sèche au toucher.  
En fonction du support et des conditions de séchage (température, humidité de l'air, ventilation...), la surface peut être chargée après +/- 24 heures. Il est conseillé de ne charger que légèrement la surface traitée au début. La pleine puissance sera atteinte après une semaine.

#### DURÉE DE VIE Mélange Part A + Part B

- Dans des récipients fermés, la durée de conservation sera de plusieurs jours. Retirez la feuille formée du dessus et remuez bien jusqu'à ce que le mélange ait retrouvé son débit initial. N'utilisez pas ce mélange si le produit est devenu trop épais.

### CONSOMATION

- Parquet : 40-50 m<sup>2</sup>/litre (selon le type de bois et le degré de ponçage).

### NETTOYAGE

Après avoir attendu au moins une semaine après application du **WOOD HARDWAX OIL**, le sol peut être nettoyé à l'aide d'eau et de **ARIOMAT WOOD CLEANER N**.



# HARDWAX OIL 2C

HUILE POUR LA PROTECTION DU BOIS INTÉRIEUR

## MAINTENANCE, RAFRAÎCHISSEMENT ET RÉNOVATION

L'entretien, le rafraîchissement et la rénovation de la surface traitée peuvent être effectués avec **ARIOMAT WOOD MAINTENANCE OIL**.

## INFORMATIONS UTILES SUPPLÉMENTAIRES



- Les résidus d'huile séchée sont **auto-inflammables**. Les tampons et les chiffons usagés doivent donc être immergés dans l'eau après utilisation.

## EMBALLAGE

### WOOD HARDWAX OIL Part A :

- Bouteilles en plastiques blanches de 0.5L, 1 L
- JerryCan de 5L

### WOOD HARDWAX OIL Part B :

- Bouteilles en plastiques blanches de 100 ml, 1 L

## STOCKAGE et MAINTENANCE

- Stocker dans un endroit sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.
- Dans l'emballage original non ouvert, la durée de conservation est d'au moins 3 ans à une température comprise entre 5 °C et 30 °C.
- Emballages ouverts : Comme le produit réagit à l'air, sa durée de conservation est très limitée.

## SÉCURITÉ

- Voir la fiche de données de sécurité

WOOD MAINTENANCE OIL  
ARIOMAT  
WOOD SURFACES  
Date version: 23/05/2024

 **SOBELTEC**  
powered by   
Klein Frankrijkstraat 43  
B-9600 Ronse  
[info@sobeltec.be](mailto:info@sobeltec.be)

## NOTE IMPORTANTE

Toutes les informations contenues dans ce document sont censées être exactes, mais leur exactitude ou leur exhaustivité n'est pas garantie et aucune garantie n'est donnée à cet égard. Nous ne sommes pas responsables des pertes ou des dommages causés par l'utilisation du produit. **Des tests propres doivent être effectués avant chaque traitement.** Compte tenu de la polyvalence et de la diversité des conditions de travail et des matériaux utilisés, nous ne pouvons pas couvrir tous les cas dans notre description. Nous nous réservons le droit de modifier la composition de nos produits et la documentation technique qui les accompagne sans préavis.