



## HUILE-CIRE POUR LE BOIS DE BOUT

Spécialement conçu pour sceller le bois de bout-protège des formations



5735 incolore satinée



### Description du produit :

Spécialement conçu pour la saturation des bois de bout, pour les protéger des intempéries et des formations de fissures. L'Huile-Cire pour le bois de bout minimise l'absorption d'eau et le dessèchement. Protège également le bois de l'intérieur, étant donné qu'il est absorbé par capillarité. Le gonflement, le rétrécissement du bois ainsi que le suintement des substances du bois sont réduits. Incolore donc utilisable de manière universel.

### Domaine d'application :

L'Huile-Cire pour le bois de bout est particulièrement adaptée aux bois de bout de terrasses, façades ou de rebords de toiture en essences de bois dur ou tendre comme le bangkirai, le teck, le massaranduba, le garapa, le cumaru, le pin, l'épicéa, le douglas, le mélèze, le cèdre, le bois rétifé etc.

### Composition :

À base d'huiles végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon) et cires, paraffine, siccatifs (agents séchants) et additifs hydrofuges. White-spirit désaromatisé (sans benzène). Valeur limite pour ce produit (cat A / i) : 500 g / l (2010). Ce produit contient au maximum 500 g / l COV. Documentation détaillée disponible sur demande.

### Propriétés physiques :

Poids spécifique : 0,88-0,95 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosité : 25-35s DIN EN ISO 2431/4 mm, thixotrope  
Odeur : faible/légère, inodore après séchage  
Point éclair : 45-52 °C selon DIN EN ISO 2719  
Valeur pH : pas nécessaire

### Durée de stockage :

5 ans et plus si entreposée dans le contenant initial bien fermé. Si le produit est devenu trop épais à cause du gel, l'entreposer 24h à température ambiante avant utilisation.

### Préparation :

La surface du bois doit être propre, sèche et exempt de gel (max. 20% d'humidité). L'Huile-Cire pour le bois de bout est prêt à l'emploi, ne pas diluer. Bien remuer. Le résultat est entre autres dépendant des caractéristiques du bois. Pour cette raison - en particulier en cas de support de type inconnu - procéder à une application test.

### Application :

Appliquer jusqu'à saturation à l'aide d'un pinceau plat Osmo. Pour obtenir la protection optimale du bois de bout, nous conseillons deux application mouillé sur mouillé, ou l'application d'une deuxième couche après séchage.

### Nettoyage des Outils :

Avec le Nettoyant/Diluant Osmo (sans aromate).

### Séchage :

Laisser sécher env. 3-5 heures sous conditions climatiques normales (23 °C/50 % d'humidité relative) et une bonne ventilation. À températures basses et/ou taux d'humidité élevé, le temps de séchage se rallonge de manière significative.



## Rendement :

Le rendement du produit pour une couche est de 5 m<sup>2</sup>/1 l. Il dépend énormément des caractéristiques de l'essence bois de la surface traitée. Toutes les données se réfèrent à une surface rabotée/poncée. Un autre type de surface peut mener à une différence de rendement.

## Conseil :

Appliquer uniquement sur bois de bout. Ne pas utiliser pour le traitement de surfaces. Essuyer l'excédent de Cire des autres surfaces à l'aide d'un chiffon. Les huiles renforcent la teinte naturelle du bois (effet mouillé permanent). Après séchage nous conseillons l'application d'une finition Osmo sur le bois (comme par ex. Huile de Bangkirai, Huile de Massaranduba, Peintures de Campagne ou Lasure Naturelle à l'huile).

## Avis de sécurité :

Liquide et vapeurs inflammables. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des flammes nues. Ne pas fumer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Attention : laver les chiffons utilisés immédiatement après usage ou les conserver dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation). La finition, après séchage, correspond au DIN 4102 B2 (normalement inflammable). Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## Recyclage :

Les restes de produit et leurs récipients totalement vides doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 08 01 11\*). Recycler uniquement les récipients vides.

## Teintes :

5735 incolore satinée

## Conditionnement :

0,375 l ; 2,5 l

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.

Version actualisée au 12/20



Attention