



## CIRE POUR LE BOIS DE BOUT

Spécialement conçu pour sceller le bois de bout-protège des formations de fissures en cas d'intempéries !



5735  
incolore



1 COUCHE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Spécialement conçu pour la saturation des bois de bout, pour les protéger des intempéries et des formations de fissures. Le 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, l'acajou, le garapa, le cumaru ou le pin, l'épicéa, le douglas, le mélèze, le cèdre, le bois rétifé etc.

### COMPOSITION

À base d'huiles et de cires végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon, cire palmier carnauba, cire candelilla), paraffine, siccatifs (agents séchants) et additifs hydrofuges. White-spirit désaromatisé (sans benzène). Conforme au règlement sur les COV d'Environnement Canada (DORS/ 2009-264). 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/douce. inodore après séchage  
Point éclair : 45-52°C selon DIN EN ISO 2719

### STOCKAGE

5 ans et plus si les bidons sont stockés au sec et bien fermés. À entreposer 24 à 36 heures avant utilisation à température ambiante en cas de viscosité excessive suite au gel.

### 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 de la finition dépend, entre autres, des caractéristiques du bois. Il est donc conseillé de toujours effectuer une application test, particulièrement sur des revêtements aux surfaces inconnues.

### DIRECTIVES D'UTILISATION

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 et Diluant Osmo (désaromatisé).

### SÉCHAGE

Sec après environ 3-4 heures (à un climat normal de 73° F (23°C)/ 50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou à humidité élevée. Laisser sécher en assurant une bonne aération.



## RENDEMENT

1 L suffit pour env. 54 pi<sup>2</sup> (5 m<sup>2</sup>) sur bois de bout.  
1 L suffit pour traiter les 2 faces d'env. 600 lames de terrasses.  
Le rendement du produit est déterminé par les caractéristiques propres au bois traité.  
Toutes les données se réfèrent à des surfaces lisses et rabotées/poncées. Tout autre type de surface peut faire varier considérablement le 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 pour Terrasses, Peintures de Campagne ou Lasure Naturelle à l'huile).



## ATTENTION

### LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

**DANGER DE COMBUSTION.** Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes et des étincelles. Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter. **PREMIERS SOINS** Contient les hydrocarbures aliphatiques. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

## RECYCLAGE

Les restes de produit et leurs récipients sont à éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 07 06 01). Recycler uniquement les récipients vides.

## TEINTES

N° 5735 incolore

## CONDITIONNEMENT

375 ml

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

Version actualisée au 10/18