



HUILE 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. L'Huile-Cire pour 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 ou le pin, l'épicéa, le douglas, le mélèze, le cèdre, le bois rétififié 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). Ce produit est en conformité avec la directive européenne (2004/42/EC) et ne contient pas plus de 500 g/l de composés organiques volatils (cat. A/i (2010)). Documentation détaillée disponible sur demande.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique: 0,88-0,95 g/cm³
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.

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 mouillée sur mouillé, ou l'application d'une deuxième couche après séchage.

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec le diluant et nettoyeur d'Osmo (sans aromates).

SÉCHAGE

Sec après environ 3-4 heures (à un climat normal de 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. 5 m² 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 de Bangkirai, Huile de Massaranduba, Peintures de Campagne ou Lasure Naturelle à l'huile).

AVIS DE SÉCURITÉ :

Liquide et vapeurs inflammables.

Tenir à l'écart de la chaleur/des flammes nues. - Ne pas fumer.

Tenir hors de portée des enfants.

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 sont à éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 08 01 11). Recycler uniquement les récipients vides.

TEINTES

N° 5735 incolore

CONDITIONNEMENT

0,375l

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

Version actualisée au 11/15

Attention

