



## HUILE-CIRE EFFET BOIS BRUT

L'Huile-Cire éprouvée sans l'aspect mouillé permanent !



3044 Bois brut  
transparente



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Finition transparente mate qui allie de manière unique les avantages des huiles naturelles et des cires en un seul produit. L'Huile-Cire Effet Bois Brut est résistante à la saleté, hydrofuge, ne s'effrite pas et rend la surface agréable au toucher.

Elle contient des ingrédients végétaux qui permettent d'atteindre un résultat plus régulier et harmonieux comparé aux systèmes traditionnels de finitions. L'application facile – sans couche de fond ni ponçage entre deux couches – permet d'économiser du temps et de l'argent. Microporeuse, elle ne craquèle, ne s'écaille et ne cloque pas. Résistante aux taches de vin, bière, coca, café, thé, jus de fruits, lait et eau selon la norme industrielle DIN 68861-1A – pas de tâches d'eau. La couche sèche est inoffensive pour l'homme, les animaux et les plantes (résistante à la sueur et à la salive selon la norme DIN 53160, appropriée pour jouets d'enfants selon EN 71.3).

### DOMAINE D'APPLICATION

L'Huile-Cire Effet Bois Brut Osmo est indiquée pour la protection et l'embellissement quasiment invisible des essences de bois européennes claires pour l'intérieur comme les sols en bois ou les surfaces de meubles.

### 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, dioxyde de titane (pigment blanc), 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: 0,94-0,96 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosité : >70s DIN EN ISO 2431/3 mm, thixotrope  
Odeur : faible/douce, inodore après séchage.  
Point éclair : >60°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 exempte de gel (humidité du bois max. 18%).

L'Huile-Cire Effet Bois Brut Osmo est prête à l'emploi. Ne pas diluer. Bien remuer.

Nettoyer soigneusement les anciennes lasures microporeuses. Éliminer totalement les anciennes couches de vernis. Porter un masque de protection en cas de ponçage.

Mastiquer les petits trous ou fissures avec la Pâte à Bois Osmo. Poncer minutieusement la surface du bois en commençant par un gros grain et un ponçage final au grain de 120-150 pour le plancher et de 180-240 pour les meubles.

Avant d'huiler la surface, nettoyer soigneusement à l'aide du balai et de l'aspirateur.

Le résultat de la finition dépend, entre autres, des caractéristiques du bois. Il est donc conseillé de toujours effectuer une application test, en particulier sur des revêtements dont la surface est inconnue.



## APPLICATION

Appliquer une couche fine à l'aide d'un pinceau plat, d'une brosse pour parquets ou d'un rouleau microfibre Osmo dans le sens de la veinure du bois et bien étaler. Laisser sécher 24 heures en assurant une bonne aération.

Après séchage appliquer la deuxième couche tout aussi finement.

En cas de rénovation d'une surface huilée, l'application d'une couche unique sur surface propre est suffisante.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Avec le Nettoyant et Diluant Osmo (désaromatisé).

## SÉCHAGE

Sec après environ 24 heures (à climat normal 23°C/50% d'humidité relative). À température plus basse et/ou humidité de l'air plus haute, le temps de séchage est rallongé. Assurer une bonne aération.

Après environ 2-3 semaines la surface a atteint sa résistance finale.

## RENDEMENT

1 L suffit pour env. 30 m<sup>2</sup> en 1 couche.

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

L'Huile-Cire Effet Bois Brut protège le bois de manière quasiment invisible. Une application en couche trop épaisse et une aération insuffisante prolongent la durée de séchage et font apparaître une pigmentation blanche.

Les éventuelles traces de pinceaux peuvent être corrigées dans les 30 minutes suivant l'application à l'aide d'un rouleau microfibre sec et neuf.

La teinte naturelle du bois est conservée - pas d'effet mouillé permanent.

Sur des essences de bois foncés/rougeâtres l'Huile-Cire Effet Bois Brut donnera un effet légèrement blanchi. Test préalable conseillé.

Pour des bois durs comme le merbau, le wengé ou le jatoba, nous recommandons l'utilisation de la Cire Déco Extra Liquide Osmo. Test préalable conseillé.

Attention : Dans l'intérieur des placards et des tiroirs appliquer au maximum 1 couche fine au chiffon.

## AVIS DE SÉCURITÉ

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° 3044 RAW transparente

## CONDITIONNEMENT

0,75 l ; 2,50 l ; 25 l

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

Version actualisée au 01/18