



## HUILE-CIRE ORIGINAL

Spécialement adaptée aux besoins d'un plancher en bois !



3011 Incolore  
brillante



3032 Incolore  
satinée



3062 Incolore  
mate



3065 Incolore  
semi-mate

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Finition incolore, allant du brillant au mate, qui combine de manière extraordinaire les avantages des huiles et des cires naturelles en un seul et même produit. L'Huile-Cire Original Osmo est résistante à la salissure et à l'abrasion, hydrofuge, et donne une surface au toucher agréable.

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 taches 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 Original Osmo est idéale pour la protection de tous les sols en bois tels que les parquets en bois massif, les planchers, les parquets à l'anglaise, l'OSB et les sols en liège tout comme pour 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, siccatis (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 : 95-240 mPas

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 Original 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 avec un gros grain au début et un ponçage final avec un 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 au pinceau plat, à la brosse pour parquets ou au rouleau microfibre Osmo dans le sens de la veinure du bois et bien étaler.

Laisser sécher 8-10 heures en assurant une bonne aération.



Procéder ensuite à l'application de la deuxième couche tout aussi finement.

En cas de rénovation d'une surface huilée une couche fine suffit sur surface propre.

## NETTOYAGE DES OUTILS

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

## SÉCHAGE

Sec après environ 8-10 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. Après environ 2-3 semaines la surface a atteint sa résistance finale.

## RENDEMENT

1 L est suffisant pour une couche pour 24 m<sup>2</sup>

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 le rendement.

## CONSEIL

Les huiles renforcent la teinte naturelle du bois (effet mouillé). L'application d'une couche trop épaisse et d'un manque d'aération allonge le temps de séchage. Pour des bois foncés et durs comme par ex. le merbau, le wengé ou le jatoba, nous vous recommandons l'utilisation de la Cire Déco Extra Liquide Osmo. Test préalable conseillé.

Pour les sols en liège nous vous recommandons de veiller à appliquer une couche particulièrement fine, car le matériel est très absorbant. Le temps de séchage est généralement plus long sur le liège. (min. 24 heures)

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

Les surfaces traitées à l'Huile-Cire Original Osmo sont faciles à entretenir. Retirer les salissures quotidiennes simplement avec un aspirateur ou un balai. Utiliser le Savon Fluide Osmo mélangé à l'eau et nettoyer la surface à l'aide d'une serpillière légèrement humide (pas mouillée).

Pour raviver et nettoyer de manière intensive les sols utiliser la Cire Spéciale d'Entretien et de Nettoyage Osmo.

Si une surface plus satinée est souhaitée appliquer après séchage complet une fine couche de Cire Spéciale d'Entretien et de Nettoyage Osmo et polir minutieusement.

## 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° 3011 incolore brillante

N° 3032 incolore satinée

N° 3062 incolore mate

N° 3065 incolore semi-mate

## CONDITIONNEMENT

0,375 l ; 0,75 l ; 2,50 l ; 10 l ; 25 l

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

Version actualisée au 02/16