



## HUILE-CIRE RAPID BLANC

L'Huile-Cire éprouvée dans sa version séchage rapide!



3240 Blanc transparent



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Finition professionnelle, transparente, séchant rapidement et particulièrement dure qui combine de manière extraordinaire les avantages des huiles et des cires naturelles en un seul et même produit.

L'Huile-Cire Rapid Osmo est résistante à la salissure et à l'abrasion, hydrofuge, et donne une surface au toucher agréable.

L'application facile – sans couche de fond ni ponçage entre deux couches – permet d'économiser du temps et de l'argent.

Micro-poreuse, 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 Rapid Osmo est idéale pour tous les planchers en bois tels que les parquets massifs, parquets de campagne, ainsi que pour le liège et l'OSB. Également recommandée pour les surfaces de meubles.

### COMPOSITION

A base d'huiles et de cires végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon, cire de carnauba, cire de candelilla), paraffine, dioxyde de titane (pigment blanc) siccatifs (agents desséchants) 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 sur demande.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Densité: 0,88-0,95 g/cm<sup>3</sup>

Viscosité: >70s DIN EN ISO 2431/3 mm, thixotrop

Odeur: faible/ léger, inodore après séchage

Point d'éclair: 35-52 °C selon DIN EN ISO 2719

### STOCKAGE

5 ans et plus si les bidons sont stockés bien fermés au sec. En cas de gel et de viscosité excessive, conservez-la 24 à 36 heures avant l'utilisation à température ambiante.

### PRÉPARATION

La surface du bois doit être propre, sèche et exempt de gel (humidité du bois max. 18%).

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

Nettoyer soigneusement les anciennes lasures micro-poreuses. 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 100-150 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

Pour un blanc transparent : Appliquer une couche fine au Pinceau Plat ou au Rouleau en microfibres Osmo dans le sens de la veinure du bois et bien étaler.

Léger effet de décapage : Dans les 20 minutes après l'application, enlever le matériau restant avec un chiffon ou un pad blanc.

Laisser sécher env. 4-5 heures en assurant une bonne



aération. Après séchage, appliquer la deuxième couche en Huile-Cire Original Incolore Osmo.

Pour un blanc soutenue : nous conseillons les Teintures à l'Huile.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Avec le Nettoyant et Diluant d'Osmo (désaromatisé).

## TEMPS DE SÉCHAGE

Après environ 4-5 heures (à un climat normal de 23°C/50% l'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou une humidité élevée. Laisser sécher en assurant une bonne aération.

## RENDEMENT

1 litre est suffisant pour une couche sur environ 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 considérablement le rendement.

## CONSEIL

L'application d'une couche trop épaisse et d'un manque d'aération allonge le temps de séchage.

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

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. 6-8 heures).

Les surfaces traitées à l'Huile-Cire 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).

## AVIS DE SÉCURITÉ

Attention : 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.

Attention



## 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° 3240 Blanc transparent

## CONDITIONNEMENT

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 03/18