



## CIRE DÉCO

Décoration transparente et intensive !



3101 incolore transparente



3102 hêtre étuvé transparente



3103 chêne clair transparente



3111 blanc transparente



3118 gris granite transparente



3119 gris soie transparente



3123 érable doré transparente



3136 bouleau transparente



3137 cerisier transparente



3138 acajou transparente



3143 cognac transparente



3161 ébène transparente



3164 chêne transparente



3166 noyer transparente



3168 chêne antique transparente



3104 rouge



3105 jaune sapin



3125 bleu



3131 vert



3132 gris beige



3169 noir



3172 soie



3181 caillou



3186 blanc mat



3188 neige



3142 Fjell



### Description du produit :

Finition pour le bois colorée transparente ou intense qui combine de manière extraordinaire les avantages des huiles et cires naturelles en un seul produit. La Cire Déco Osmo est résistante à la salissure et à l'abrasion, hydrofuge et donne une surface agréable au toucher. La structure du bois reste visible. Comparée aux systèmes de finition classique, on obtient une coloration homogène ainsi qu'un effet harmonieux grâce à l'utilisation de substances d'origine végétale. Utilisation simple et sans couche de fond ou ponçage

intermédiaire - économise du temps et de l'argent. Microporeuse, ne craquelle pas, ne s'effrite pas. Résistante aux taches de vin, bière, boissons au cola, café, thé, jus de fruit, lait ou d'eau suivant la réglementation DIN 68861-1C - pas de tache d'eau. La finition une fois sèche est sans danger pour l'humain, l'animal et les plantes (testée à la salive et la sueur suivant la DIN 53160, convient pour les jouets pour enfant suivant EN 71.3).



## Domaine d'application :

La Cire Déco est particulièrement indiquée pour la protection et l'embellissement du bois à l'intérieur : lambris, plinthes et poutres ainsi que les portes. Elle est également indiquée pour le contrecollé, le stratifié et le MDF. Idéale comme couche de fond colorée pour les sols en bois et pour peindre les surfaces en bois teintées de couleur sombre. Particulièrement recommandée pour les meubles et les jouets d'enfants.

## Composition :

À base d'huiles (huile de tournesol, huile de soja, huile de carthame) et de cires végétales naturelles, paraffine, pigments d'oxyde de fer et organiques, dioxyde de titane (pigments blancs), siccatifs (agents séchants) et additifs hydrofuges. White-spirit désaromatisé (sans benzène). Valeur limite pour ce produit (cat A / e) : 400 g / l (2010). Ce produit contient au maximum 400 g / l COV. \* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). Documentation détaillée sur demande.

## Propriétés physiques :

Poids spécifique : 0,90-1,3 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosité : >70s DIN EN ISO 2431/3 mm, onctueuse  
Odeur : faible/légère, inodore après séchage  
Point éclair : > 61 °C selon DIN EN ISO 2719  
Valeur pH : pas nécessaire

## Durée de stockage :

5 ans et plus si entreposée dans le contenant initial bien fermé. Si le produit est devenu trop épais à cause du gel, l'entreposer 24h à température ambiante avant utilisation.

## Préparation :

La surface en bois doit être propre, sèche et exempte de gel (max. 18 % d'humidité du bois). La Cire Déco Osmo est prête à l'emploi. Ne pas diluer. Bien remuer. Bien nettoyer les anciennes finitions microporeuses. Les anciennes finitions et laques doivent être éliminées. Toujours porter un masque lors du ponçage. Comblent les fissures, fentes et trous dans le bois (Pâte à bois Osmo). Bien poncer la surface en bois en commençant avec un papier à gros grain - ponçage final pour le sol P120-150, pour les meubles P220-240. Bien ôter toute la poussière avant d'huiler en balayant ou aspirant la surface. Si possible, appliquer la première couche sur toutes les faces avant le montage. Le résultat est entre autres dépendant des caracté-

ristiques du bois. Pour cette raison - en particulier en cas de support de type inconnu - procéder à une application test.

## Application :

Teinte transparente (1 couche) : appliquer finement au Pinceau plat Osmo, au Chiffon spécial en microfibrés (Support de pad pour applicaiton manuelle) ou au Rouleau en microfibrés Osmo dans le sens de la veinure du bois et bien étirer le produit. Pour des effets de teintes légers, appliquer finement avec un tissu exempt de peluche et essuyer proprement et uniformément la surface en l'espace de 20 minutes. Laisser sécher en aérant bien. Teinte intense (2 couches) : appliquer finement au Pinceau Plat Osmo ou au Rouleau en microfibrés Osmo dans le sens de la veinure du bois. Laisser sécher en aérant bien. Procéder ensuite à la deuxième couche également très fine. Conseil : pour les surfaces plus importantes : également applicable à la spatule. Ensuite masser dans le bois à l'aide d'un pad blanc. Important : pour les surfaces subissant une forte usure, comme par ex. les sols, nous conseillons une couche max. puis toujours une couche finale fine avec une Huile Cire incolore Osmo ; pour les sols teintés en blanc, nous conseillons comme couche finale l'Huile Cire Colorée 3040 blanc légèrement pigmentée en blanc. Nous déconseillons généralement les sols teintés intenses (2 couches) étant donné le risque de sur application.

## Nettoyage des Outils :

Avec le Nettoyant/Diluant Osmo (sans aromate).

## Séchage :

Laisser sécher env. 24 heures sous conditions climatiques normales (23 °C/50 % d'humidité relative) et une bonne ventilation. À températures basses et/ou taux d'humidité élevé, le temps de séchage se rallonge de manière significative.

## Rendement :

Le rendement du produit pour une couche est de 24 m<sup>2</sup>/l. Il dépend énormément des caractéristiques de l'essence du bois de la surface traitée. Toutes les données se réfèrent à une surface rabotée/poncée. Un autre type de surface peut mener à une différence de rendement.



## Conseil :

Les huiles accentuent le ton naturel du bois (effet mouillé permanent). Une surapplication ou un manque d'aération suffisante mènent à un temps de séchage plus long et au développement de l'odeur typique de l'huile. Pour les bois sombres et riches en substances (par ex. wengé, acajou, merbau, etc.) nous recommandons l'utilisation de la Cire Déco Extra Liquide Osmo. Attention : à l'intérieur des armoires et dans les tiroirs, max. 1 couche très fine appliquée au chiffon. Choisir le ton équivalent au ton naturel du bois ou un peu plus sombre (application test).

## 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 ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. 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 12). Recycler uniquement les récipients vides.

## Teintes :

3101 incolore transparente  
3102 hêtre étuvé transparente  
3103 chêne clair transparente  
3111 Blanc transparente  
3118 gris granite transparente  
3119 gris soie transparente  
3123 érable doré transparente  
3136 bouleau transparente  
3137 cerisier transparente  
3138 acajou transparente  
3143 cognac transparente  
3161 ébène transparente  
3164 chêne transparente  
3166 noyer transparente  
3168 chêne antique transparente  
3104 rouge (RAL 3000)  
3105 jaune sapin (RAL 1021)  
3125 bleu (RAL 5010)  
3131 vert  
3132 gris beige (RAL 1019)  
3169 noir  
3172 soie  
3181 caillou  
3186 blanc mat  
3188 neige  
3142 Fjell

## Conditionnement :

0,125 l ; 0,375 l ; 0,75 l ; 2,5 l ; 25 l

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

Version actualisée au 12/20