



HUILE-CIRE COLORÉE

L'Huile-Cire éprouvée dans sa version colorée!



Description du produit :

Finition transparente et satinée qui combine de manière extraordinaire les avantages des huiles et des cires naturelles en un seul et même produit. L'Huile-Cire Colorée Osmo est résistante à la salissure et à l'abrasion, est 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 craquelle, 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 Colorée Osmo est indiquée pour la protection et l'embellissement décoratif de toutes les surfaces en bois comme les parquets en bois massif, les planchers, les parquets à l'anglaise, les OSB et sols en liège tout comme pour les surfaces de meubles. N'est recommandée que pour les essences de bois européennes claires.

Composition :

À base d'huiles (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon) 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 / i) : 500 g / l (2010). Ce produit contient au maximum 500 g / l COV. Documentation détaillée disponible sur demande.

Propriétés physiques :

Poids spécifique : 0,90-0,95 g/cm³
Viscosité : 30-45s DIN EN ISO 2431/4 mm, thixotrope
Odeur : faible/légère, inodore après séchage
Point éclair : > 60 °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 du bois doit être propre, sèche et exempte de gel (humidité du bois max. 18%). L'Huile-Cire Colorée 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 est entre autres dépendant des caractéristiques du bois. Pour cette raison - en particulier en cas de support de type inconnu - procéder à une application test.

Application :

Colorée transparente : appliquer une couche fine au Pinceau plat Osmo, avec une Brosse pour le sol, un Chiffon spécial en microfibres (Support de pad pour application manuelle) ou un Rouleau en microfibres Osmo dans le sens de la veinure du bois sur la surface propre et sèche et bien étirer le produit. Laisser sécher env. 24 heures en assurant une bonne aération. Si une teinte plus soutenue est souhaitée, répéter le processus (au maximum deux couches). Léger effet de teinture : dans les 20 minutes après l'application, essuyer à l'aide d'un chiffon ou d'un pad blanc dans le sens des veinures du bois. Laisser sécher env. 24 heures en assurant une bonne aération. Colorée soutenue : pour ce faire nous conseillons la Cire Déco Osmo. Important : n'appliquer qu'une seule couche d'Huile-Cire Colorée pour le plancher. Après séchage complet, appliquer une couche de finition avec l'Huile-Cire Osmo incolore.

Nettoyage des Outils :

Avec le Nettoyant/Diluant Osmo (sans arôme).

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 30 m²/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 renforcent la teinte naturelle du bois (effet mouillé). L'application d'une couche trop épaisse et un manque d'aération allongent le temps de séchage. Pour des bois foncés et durs comme par ex. le merbau, le wengé ou le jatoba, nous vous recommandons la Cire Déco Extra Liquide Osmo. Test préalable conseillé. Pour l'Huile-Cire colorée 3040 blanc, appliquer également l'Huile-Cire colorée 3040 blanc en deuxième couche pour éviter le jaunissement. 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. Attention : à l'intérieur des placards et des tiroirs appliquer seulement 1 couche fine au chiffon. Important : ne traiter les parquets qu'avec une seule couche d'Huile-Cire Colorée. À l'aide d'un rouleau microfibre inutilisé il est possible d'éliminer d'éventuelles traces de pinceau dans les 30 minutes après l'application. Après séchage complet, effectuer une couche de finition avec l'Huile-Cire Incolore Osmo.

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 :

3040 Blanc transparente
3067 gris clair transparente
3071 Miel transparente
3072 Ambre transparente
3073 Terra transparente
3074 Graphite transparente
3075 noir transparente

Conditionnement :

0,375 l ; 0,75 l ; 2,5 l ; 10 l ; 25 l

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

Version actualisée au 12/20