



HUILE-CIRE EFFET

L'Huile-Cire éprouvée pour un effet bien particulier!



3091 argent
transparente



Description du produit :

Finition transparente, à effets, qui combine de manière extraordinaire les avantages des huiles et des cires naturelles en un seul et même produit. Les pigments contenus lui confère au sols, un rendu esthétique unique. L'Huile-Cire Effet Argent 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 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 effet Argent est optimale pour l'embellissement décoratif des sols en bois sombre (Chêne fumé, Noyer etc.) ou pour les sols en bois teintés de couleur sombre, comme les parquets en bois massif, les planchers, les parquets à l'anglaise ou pour les surface de meubles.

Composition :

À base d'huiles (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon) et de cires végétales naturelles, paraffine, pigments à effet, 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 : 0,90-0,93 g/cm³

Odeur : faible/légère, inodore après séchage

Point éclair : > 56 °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 exempt de gel (humidité du bois max. 18 %). L'Huile-Cire Effet Argent 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 :

Sur des essences de bois foncés : Appliquer finement dans le sens des veinures du bois à l'aide d'un Pinceau plat, d'une Brosse pour le sol ou d'un rouleau micro-fibres Osmo et bien étaler. Laisser sécher 24 heures en assurant une bonne aération. Appliquer la deuxième couche en utilisant une Huile-Cire Incolore Osmo.
Sur des essences de bois claires : Pour rendre l'effet souhaité visible, appliquer la Cire Déco 3169 Noir Osmo finement dans le sens des veinures du bois à l'aide d'une Brosse pour le sol, puis le faire pénétrer en utilisant une monobrosse. Laisser sécher 24 heures en assurant une bonne aération. Appliquer ensuite l'Huile-Cire Effet Argent Osmo finement dans le sens des veinures du bois à l'aide d'une Brosse pour le sol Osmo et bien étaler. Laisser sécher au minimum 24 heures en assurant une bonne aération. Puis appliquer une couche de finition très fine d'Huile-Cire Original Incolore Osmo.

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 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. Attention : À l'intérieur des placards et des tiroirs appliquer seulement 1 couche fine au chiffon. Effet quasiment invisible en cas d'application sur des essences de

bois claires sans l'application d'une première couche teintée.

Avis de sécurité :

Liquide et vapeurs inflammables. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des flammes nues. Ne pas fumer. 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 totalement vides doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 08 01 11*). Recycler uniquement les récipients vides.

Teintes :

3091 argent transparente

Conditionnement :

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

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

Version actualisée au 12/20