



CIRE DÉCO

Colorer avec des teintes transparentes ou intenses !



DESCRIPTION DU PRODUIT

Finition de bois transparente ou soutenue. Le produit respecte les besoins naturels du bois : Il est micro-poreux et ne fendille pas, ne s'émiette pas, ne pèle pas ou ne cloque pas. Conserve les propriétés du bois. Résiste au vin, à la bière, au cola, au café, au thé, au jus de fruit, au lait et à l'eau, conformément à la norme DIN 68861-1C (norme industrielle de l'Allemagne).

Une fois sec, le produit est sécuritaire pour les humains, les animaux et les plantes et convient aux jouets pour enfants, conformément à la norme EN 71.3 (norme européenne) et est résistant à la sueur et à la salive.



UTILISATION RECOMMANDÉE

Recouvrement intérieur, profilés de plafond, portes, plinthes, poutres, panneaux à placages collés, panneaux comprimés et panneaux MDF. Idéal comme apprêt coloré pour les planchers de bois et les revêtements de planchers de bois déjà foncés. Particulièrement recommandé pour les meubles et les jouets pour enfants.

CONTENU

Fait d'huiles et de cires végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soya, cire de carnauba, cire de candelilla), paraffine. Oxyde de fer et pigments organiques, dioxyde de titane (pigment blanc), siccatifs (agents desséchants) et additifs hydrofuges. Naphta (pétrole), hydrotraité (sans benzène désaromatisé). Conforme au règlement sur les COV d'Environnement Canada (DORS/ 2009-264).

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique : 0,90-1,3 g/cm³
Viscosité : > 70s DIN EN ISO 2431/3 mm, onctueuse
Odeur : faible / léger, inodore après séchage
Point d'éclair : > 61 °C selon DIN EN ISO 2719

ENTREPOSAGE

La durée de conservation est de 5 ans ou plus si le contenant est fermé hermétiquement. Ranger dans un endroit sec. Si le produit a épaissi en raison du gel, il reprendra sa consistance en 24 à 36 heures à température normale.



PRÉPARATION

La surface de bois doit être propre et sèche (20 % d'humidité au maximum). La Finition cire pour bois est prête à utiliser, ne pas diluer et bien brasser avant l'utilisation. Nettoyer ou sabler légèrement les anciens finis microporeux, retirer l'ancien vernis (décapant à peinture Osmo ou sablage). Toujours porter un masque protecteur contre la poussière lors du sablage.

Sabler soigneusement avant l'application en commençant avec du papier à gros grains – effectuer un sablage final du plancher avec du papier 120 - 150, et des meubles avec du papier 150 - 220. Retirer la poussière, etc. soigneusement de la surface avec une brosse ou un aspirateur avant l'application.

La surface finie réagit notamment aux propriétés naturelles du bois. Il est par conséquent nécessaire d'appliquer une couche d'essai.

DIRECTIVES D'UTILISATION

La Finition cire pour bois est prête à utiliser. Ne pas diluer. Bien brasser avant l'utilisation.

Teinte transparente (1 couche) : Peindre soigneusement, à l'aide d'un pinceau ferme (pinceau Osmo) ou bien du rouleau microfibre Osmo, une très fine couche sur la surface en bois propre et sèche.

Pour des effets de teinte plus légers, appliquer, à l'aide d'un chiffon exempt de peluche, une fine couche sur l'ensemble de la surface et frotter en l'espace de 20 minutes. Laisser sécher avec une bonne aération.

Teinte intensive (2 couches) : Appliquer, à l'aide d'un pinceau ferme (pinceau Osmo) ou bien du rouleau microfibre Osmo, une très fine couche dans le sens de la veinure du bois sur une surface en bois propre et sèche. Laisser sécher avec une bonne aération. Puis passer la seconde couche, également fine.

Pour Planchers: Dans tous les cas de figure nous conseillons d'appliquer une couche finale d'Huile Polyx incolore Osmo. Remarque: Nous déconseillons en règle générale les planchers aux teintures intensives (deux-couche) à cause du risque de sur-application.

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec le Nettoyant et Diluant d'Osmo (sans benzène).

TEMPS DE SÉCHAGE

Env. 24 heures (atmosphère normalisée, 23°C/50 % HR). Bien aérer. A température basse et/ou humidité élevée le temps de séchage est plus long.

RENDEMENT

1 litre est suffisant pour une couche sur environ 258 pi² (24 m²).

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

Les huiles accentuent le ton naturel du bois (effet mouillé permanent). Une sur-application ou un manque d'aération suffisante mène 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).



ATTENTION

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

DANGER DE COMBUSTION. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes et des étincelles. Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter. **PREMIERS SOINS.** Contient les hydrocarbures aliphatiques. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale ou entités locales.



TEINTES

3101 Incolore
3102 Hêtre étuvé
3103 Chêne clair
3104 Rouge
3105 Jaune
3111 Blanc
3118 Gris granit
3119 Gris soie
3123 Erable doré
3125 Bleu
3131 Vert
3132 Gris beige
3136 Bouleau
3137 Cerisier
3138 Acajou
3143 Cognac
3161 Ebène
3164 Chêne
3166 Noyer
3168 Chêne antique
3169 Noir
3172 Soie
3181 Caillou
3186 Blanc mate
3188 Neige

CONDITIONNEMENT (SELON PRODUIT)

125mL; 375mL; 750mL; 2.50 L; 25 L

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

Version actualisée au 10/18