



## CIRE DÉCO EXTRA LIQUIDE

Finition pour les bois durs riches en substances !



1101 Incolore



UNE COUCHE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

La Cire Déco Extra Liquide d'Osmo est une finition pour bois transparente, satinée qui allie de manière exceptionnelle les avantages des huiles et cires naturelles en un produit.

La Cire Déco Extra Liquide est résistante à la poussière, hydrofuge, résistante à l'usure et rend la surface agréable au toucher.

À la différence des systèmes de finition classique, l'utilisation de substances végétales permet d'obtenir une teinte plus homogène tout comme un aspect harmonieux.

Utilisation simple – sans couche de fond ni ponçage intermédiaire – économise du temps et de l'argent.

Microporeuse, ne craquèle pas, ne s'écaille pas, ne cloque pas. Insensible aux taches de vin, bière, coca, café, thé, jus de fruits, lait et eau selon la norme DIN 68861-1C – 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

La Cire Déco Extra Liquide est indiquée pour la protection des bois d'intérieurs : lambris muraux et de plafonds, sols en bois, meubles et jouets pour enfant. Grâce à sa caractéristique hydrofuge, elle est également indiquée pour les pièces humides (cuisine, salle de bain, piscine etc...). La Cire Déco Extra Liquide est particulièrement adaptée au traitement incolore des bois riches en substance comme le meranti, wengé, merbau etc.

### COMPOSITION

A base d'huiles et de cires végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon, cire palmier carnauba, cire candelilla), paraffine, siccatifs (agents séchants) et additifs hydrofuges. White-spirit désaromatisé (sans benzène). Directive européenne sur les COV (2004/42/EC) : non concerné

Documentation détaillée sur demande.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique (densité) : 0,85 – 0,87 g/m<sup>3</sup>

Viscosité : 39-43 s DIN EN ISO 2431/3mm, liquide

Odeur : faible/légère après séchage inodore

Point éclair : > 60°C suivant DIN EN ISO 2719

### STOCKAGE

5 ans et plus si les bidons sont stockés au sec et bien fermés. À entreposer 24 à 36 heures avant utilisation à température ambiante en cas de viscosité excessive suite au gel.

### PRÉPARATION

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

La Cire Déco Extra Liquide d'Osmo est prête à l'emploi, ne pas diluer. Bien mélanger.

Nettoyer soigneusement les anciennes finitions microporeuses. Retirer les anciennes couches de peintures et de laques. Toujours porter un masque à poussière lors d'un ponçage. Boucher les petites fissures, joints ou trous du bois (Pâte à bois Osmo).

Poncer soigneusement la surface du bois, commencer avec un grain épais – ponçage final pour parquets P120-150, meubles P220-240.

Nettoyer les surfaces avec un balai ou un aspirateur avant de les traiter.

Appliquer si possible la finition sur tous les côtés avant montage.

Le résultat de l'application dépend entre autre des caractéristiques propres au bois. C'est pour cela, surtout pour les surfaces de type inconnu, qu'il faut procéder à une application test au préalable.

### APPLICATION

La Cire Déco Extra Liquide d'Osmo peut être appliquée au pinceau, au chiffon (dans le sens des veinures du bois), en bac ou au pistolet.

Appliquer à l'aide d'un pinceaux Osmo ou d'un chiffon (pour les meubles) dans le sens de la veinure du bois.



1. Appliquer la finition en couche très fine. Laisser sécher env. 30 minutes et retirer les excédents. Repasser une couche aux endroits non saturés.  
2. Appliquer la deuxième couche très fine. Laisser sécher env. 30 minutes et retirer tous les excédents.  
Nombre de couches recommandées : 1 couche pour les meubles / 2 couches pour les sols en bois  
En cas de rénovation, une seule couche est suffisante en règle général sur la surface nettoyée au préalable.

#### NETTOYAGE DES OUTILS

Avec le diluant et nettoyant d'Osmo (sans aromates).

#### SÉCHAGE

Sec après environ 12 heures (à un climat normal de 23°C/ 50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou à humidité élevée. Laisser sécher en assurant une bonne aération.

#### RENDEMENT

1 L est suffisant pour env. 24 m<sup>2</sup> pour une couche  
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. Toute autre type de surface peut faire varier le rendement.

#### CONSEIL

Les huiles intensifient la teinte naturelle du bois (effet mouillé). Une application trop abondante et une aération insuffisante peuvent amener un ralentissement dans le processus de séchage.

Attention : À l'intérieur des armoires et des tiroirs appliquer maximum une couche très fine à l'aide d'un chiffon.

#### AVIS DE SÉCURITÉ

Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Contient : 2-butanone-oxime. Peut déclencher une réaction allergique. 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.

#### 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° 1101 incolore transparent

#### CONDITIONNEMENT

0,75 l; 2,50 l; 25 l

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

Version actualisée au 07/15