



## CIRE D'INTÉRIEUR

Finition pour le bois très résistante de type cire, pour l'intérieur



7393 blanc transparent



7394 blanc opaque



### Description du produit :

Finition colorée transparente ou opaque, satinée et résistante avec le caractère de la cire pour l'intérieur. La Cire d'Intérieur Osmo est résistante à la saleté, à l'eau, à l'usure et produit une surface agréable au toucher. Utilisation simple – sans couche de fond ni de ponçage entre deux couches, qualité thixotrope – économise du temps et de l'argent. Adaptée au bois, microporeuse, ne craquelle pas, ne s'écaille pas. La finition sèche est sans danger pour l'humain, l'animal et les plantes (résistante à la salive et la sueur suivant DIN 53160, adaptée pour les jouets pour enfants suivant EN 71.3).

### Domaine d'application :

La Cire d'Intérieur Osmo est indiquée pour la protection et l'embellissement décoratif des bois d'intérieur : lambris muraux et de plafond, tasseaux, poutres ainsi que les meubles, portes et jouets pour enfants. Également adaptée comme finition de rénovation ou de réparation pour les bois traités de manière industrielle avec le Blanc transparent (7393) ou le Blanc opaque (7394) et pour la rénovation d'anciennes moulures de plafond.

### Composition :

À base de dispersion de polymère et de cires, dioxyde de titane (pigment blanc), additifs et agents de conservation (MIT/ BIT) et solvant : eau. Ce produit est conforme à la directive EU (2004/42/EC) quant au contenu max. 130 g/L de COV (Cat. A/e (2010)). Déclaration complète sur demande.

### Propriétés physiques :

Poids spécifique : 1,10-1,25 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosité : 1300-1700 mPas crémeux  
Odeur : faible/légère, inodore après séchage  
Point éclair : pas nécessaire  
Valeur pH : 8,0 - 9,0

### Durée de stockage :

2 ans et plus si entreposée dans le contenant initial bien fermé. Ne pas exposer au gel ni à des températures au-delà de 30°C !

### Préparation :

Les surfaces en bois doivent être propres, sèches et exemptes de gel (max. 18% humidité dans le bois, température de la finition minimum +10°C). La Cire d'Intérieur Osmo est prête à l'emploi, ne pas diluer. Bien mélanger. Bien nettoyer les anciennes finitions et faire un test. En cas de manque d'adhérence, poncer l'ancienne finition. Lors du ponçage toujours porter un masque anti-poussière. Les fentes, marques et trous peuvent être bouchés à la pâte à bois (Pâte à bois Osmo). Faire un essai.

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 :

Appliquer avec le pinceau Aqua ou le rouleau en microfibre Osmo en ligne droite finement et rapidement dans le sens de la veinure du bois et bien couvrir toute la surface. Laisser sécher 3-4 heures. Si nécessaire faire un ponçage intermédiaire fin (P 360). Une fois sec, passer la seconde couche également finement et



rapidement. En cas de rénovation une seule couche suffit en règle générale.

#### Nettoyage des Outils :

Directement après utilisation avec de l'eau et du savon.

#### Séchage :

Laisser sécher env. 3-4 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 16 m<sup>2</sup>/1 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.

#### Avis de sécurité :

Tenir hors de portée des enfants. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (MIT). Peut provoquer une allergie cutanée. Porter des gants de protection. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** : laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : demander un avis médical/Consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.



Attention

#### 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 :

7393 blanc transparente

7394 blanc opaque

#### Conditionnement :

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

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

Version actualisée au 09/20