



CIRE PROTECTRICE DU BOIS

Cire d'imprégnation sans biocides-
spécialement conçue pour l'application
dans les pièces humides !



4006 Incolore



DESCRIPTION DU PRODUIT

Imprégnation du bois microporeuse et incolore à base d'huiles et de cires naturelles sans biocides ni agents conservateurs. Par sa grande propriété protectrice du bois il est particulièrement adapté pour l'application sur des bois sujets aux bleuissements.

La Cire Protectrice du Bois Osmo est particulièrement hydrofuge.

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 Protectrice du Bois Osmo est indiquée pour tous les bois en intérieur, par ex. les sols en bois particulièrement soumis aux bleuissements (par ex. l'épicéa), les cadres de fenêtres, le bois dans la salle de bain etc., le bois en extérieur où une imprégnation absolument écologique, sans biocide est souhaitée, comme par ex. pour les aires de jeux et bacs à sable pour enfants.

COMPOSITION

À base d'huiles et de cires végétales naturelles (huile de tournesol, huile de chardon, cire palmier carnauba, cire candelilla), paraffine, siccatifs (agents séchants) et additifs hydrofuges. White-spirit désaromatisé (sans benzène). Valeur limite pour ce produit (cat A / h) : 750 g / l (2010). Ce produit contient au maximum 750 g / l COV

Documentation détaillée disponible sur demande.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique: 0,84-0,86 g/cm³

Viscosité : 35-45s DIN EN ISO 2431/3 mm, crémeux

Odeur : faible/douce, inodore après séchage

Point éclair : >61°C selon 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 (humidité du bois max. 18%).

La Cire Protectrice du bois Osmo est prête à l'emploi, ne pas diluer. Bien remuer.

Nettoyer soigneusement les anciennes lasures microporeuses. Enlever totalement les anciennes couches de vernis et de laque. Porter un masque de protection en cas de ponçage. Mastiquer les petits trous ou fissures avec la Pâte à Bois Osmo.

Le résultat de la finition dépend, entre autres, des caractéristiques du bois. Il est donc conseillé de toujours effectuer une application test, particulièrement sur des revêtements aux surfaces inconnues.

La Cire Protectrice du bois est compatible avec les colles habituelles et le mastic (à l'exception des colles contenant du silicone).

APPLICATION

Application unique à l'aide d'un pinceau plat Osmo, d'un rouleau microfibre Osmo ou par immersion.

Appliquer abondamment, si possible sur toutes les faces d'un bois propre, sec et exempt de gel.

Par immersion: laisser immerger pendant env. 2 minutes

Assurer une bonne aération.

Couche de finition à appliquer en l'espace d'une semaine.

NETTOYAGE DES OUTILS

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



SÉCHAGE

Env. 24 heures en cas d'application au pinceau et env. 36 heures en cas d'application par immersion (conditions climatiques normales, 23°C/ 50% d'humidité relative). Les temps de séchages s'allongent en cas de températures plus basses et/ou de taux d'humidité plus important. Assurer une bonne aération.

RENDEMENT

1 L suffit pour env. 6 à 8.4 m² en 1 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. Tout autre type de surface peut faire varier considérablement le rendement.

CONSEIL

Les huiles renforcent la teinte naturelle du bois (effet mouillé permanent).
La Cire Protectrice du bois n'est pas à appliquer en couche unique. Une couche de finition (Osmo à base d'huiles) est à appliquer dans la semaine.
Dans le cas d'application sur de larges surfaces avec l'application de la lasure monocouche, une brillance irrégulière de la surface peut apparaître, du fait de sa haute teneur en corps solides.
Du fait de ses fortes propriétés hydrofuges ne pas appliquez de produits hydrodiluable (comme par ex. Cire d'intérieur) par dessus.

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 : 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.

TEINTE

N° 4006 incolore

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 03/16