



HUILE-CIRE ANTIDÉRAPANTE / ANTIDÉRAPANTE EXTRA

Idéal pour les sols en bois d'intérieur, pour lesquels une sécurité renforcée contre les glissades est exigées.



3088 Incolore
semi-mate/
antidérapante
(R9)



3089 Incolore
satinée/ antidé-
rapante extra
(R11)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Finition incolore pour la protection de tous les sols en bois d'intérieur, pour lesquels une sécurité contre les glissades est exigées. L' Huile-Cire Antidérapante Osmo combine de manière extraordinaire les avantages des huiles et des cires naturelle en un seul produit. Elle est hydrofuge et résistante à la saleté comme à l'abrasion.

En comparaison à d'autres systèmes de finitions traditionnels, un rendu plus harmonieux est obtenu grâce à l'utilisation de composants végétaux. L'application est simple - sans couche de fond ni égrainage - un gain de temps et d'argent.

Microporeuse, elle ne craquèle, ne s'écaille et ne cloque pas. Les surfaces sont insensibles à la bière, au coca, au café, au thé, aux jus de fruits, au lait et à l'eau selon la norme DIN 68 861-1A. – pas de taches d'eau. La finition, après séchage, 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 Antidérapante est idéale pour la protection de tous les sols en bois, sur lesquels une sécurité contre les glissades est exigée (lieux publics), comme les sols en bois massif, les planchers, les parquets à l'anglaise, l'OSB et les sols en liège.

COMPOSITION

À base d'huiles et de cires végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon, cire de carnauba et de candelilla), paraffine, 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: 0,88-0,91 g/cm³

Viscosité : thixotrope, visqueux/ crémeux

Odeur : faible/douce, inodore après séchage

Point éclair : >60°C selon DIN 53213

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 en bois doit être propre, sèche et exempte de gel (humidité du bois max.18 %).

L'Huile Cire Antidérapante Osmo est prête à l'emploi. Ne pas diluer. Bien mélanger.

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

Poncer minutieusement la surface – Ponçage final pour parquets P100- 150. Avant l'application, éliminer la poussière de ponçage à l'aide d'un balai ou d'un aspirateur.

Le résultat de la finition dépend, entre autre, des caractéristiques du bois. Il est donc conseillé de toujours effectuer, en particulier sur des revêtements inconnus, une application test.

APPLICATION

Appliquer une fine couche au pinceau plat, à la brosse pour parquets ou au rouleau microfibrilles Osmo dans le sens de la veinure du bois et bien étirer le produit.

Laisser sécher en assurant une bonne aération pendant 8-10 heures. Après séchage, procéder à l'application de la deuxième couche également en fine



couche et rapidement. En cas de rénovation d'une surface huilée une couche fine suffit sur un parquet soigneusement nettoyé au préalable.

Nota : L'Huile-Cire Antidérapante Osmo ne peut pas être égalisée avec une machine monodisque et le pad blanc.

NETTOYAGE DES OUTILS

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

SÉCHAGE

Sec après environ 8-10 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. Après environ 2-3 semaines la surface a atteint sa résistance finale.

RENDEMENT

1 L suffit pour env. 24 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 le rendement.

CONSEIL

Les huiles renforcent la teinte naturelle du bois (effet mouillé permanent). Une application en couche trop épaisse et un manque d'aération entraînent des temps de séchage plus longs.

Pour les essences foncés et denses telles que le Wengé, Merbau, Jatoba, etc., nous recommandons l'application de la Cire Déco Extra Liquide ou de l'Huile-Cire 2K Pure Osmo. Une application test est conseillée. Les surfaces traitées à l'Huile-Cire Antidérapante Osmo sont faciles à entretenir. Retirer les salissures quotidiennes simplement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai. Utiliser le Savon Fluide Osmo mélangé à l'eau et nettoyer la surface à l'aide d'une serpillière légèrement humide (pas mouillée). Pour rafraîchir utiliser L'Huile d'Entretien Osmo.

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.

TEINTES

3088 incolore semi-mate/ antidérapante (R9)

3089 incolore satinée/ antidérapante extra (R11)

CONDITIONNEMENT

0,75 l ; 2,50 l ; 10 l ; 25 l

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

Version actualisée au 02/16