



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 (R9)



3089 incolore
satinée (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 (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon) et de cires végétales naturelles, 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/légère, inodore après séchage
Point éclair : > 60 °C selon DIN EN ISO 2719
Valeur pH : pas nécessaire

Durée de stockage :

5 ans et plus si entreposée dans le contenant initial bien fermé. Si le produit est devenu trop épais à cause du gel, l'entreposer 24h à température ambiante avant utilisation.

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.



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 Nettoyant/Diluant Osmo (sans arôme).

Séchage :

Laisser sécher env. 8-10 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 24 m²/1 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.

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. L'Huile Cire Antidérapante (3088) se distingue par sa surface lisse et pourtant anti-dérapante. On obtient une surface de classification anti-glisse R9 grâce à l'Huile Cire Antidérapante (3088). L'Huile Cire Antidérapante (3089) se distingue par une surface obtenue à l'accroche très forte. Des additifs spéciaux donne à la finition une fois sèche une structure permettant la classification anti-glisse

de R11. 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 rafraichir 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 12). Recycler uniquement les récipients vides.

Teintes :

3088 incolore semi-mate (R9)
3089 incolore satinée (R11)

Conditionnement :

0,75 l; 2,5 l; 10 l; 25 l

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

Version actualisée au 08/20