



# HUILE ANTIDÉRAPANTE POUR TERRASSE

Couche finale antidérapante pour l'extérieur!



430 Incolore

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche de finition satinée pour bois de terrasses déjà pré-traitées avec une huile pigmentée. Contient un additif organique spécial à haute densité, réparti de manière homogène, ayant un effet antidérapant après séchage.

Microporeuse, elle réduit le gonflement et le rétrécissement du bois. Applicable facilement et sans traces de pinceau. Ne sèche pas pendant l'application.

À base d'huiles naturelles et hydrofuge. Ne craquèle, ne s'écaille et ne cloque pas. Repeindre sans ponçage.

La finition contient des composants permettant de protéger préventivement la surface contre la moisissure, des champignons et les insectes.

## DOMAINE D'APPLICATION

L'Huile Antidérapante pour terrasse est particulièrement indiquée pour les terrasses en bois et les escaliers extérieurs en par ex. bangkirai, massaranduba, garapa, mélèze, douglas ou pin. Indiqué pour les surfaces de terrasses striées, rainurées et particulièrement pour les surfaces lisses.

## COMPOSITION

À base d'huiles végétales naturelles (huile de tournesol, de soja, de chardon et de lin), siccatifs (agents séchants) et additifs, composant biocide: Propiconazole. 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: 0,9–1,0 g/cm<sup>3</sup>

Viscosité: 20-25s DIN 53211/4mm, visqueux

Odeur: faible/douce, inodore après séchage

Point éclair : >63°C selon DIN EN ISO 2719



## DURÉE DE 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

Nous conseillons l'application d'une première couche d'huile pigmentée, comme par exemple l'Huile teinte Bangkirai, Mélèze ou Douglas Osmo, ou encore la Lasure Naturelle à l'Huile Osmo. De cette manière l'Huile Antidérapante pour terrasse protège la couche pigmentée des intempéries et prolonge sa durabilité.

En cas de rénovation, nettoyer soigneusement les anciennes lasures microporeuses. Nettoyer et dégriser simultanément le bois déjà grisé et soumis aux intempéries à l'aide du Dégrisant Gel Puissance Osmo.

La surface du bois doit être propre, sèche et exempte de gel (humidité du bois max. 20%). L'Huile Antidérapante pour terrasse Osmo est prête à l'emploi, ne pas diluer. Bien mélanger.

Éliminer les anciennes couches de vernis et de laques. Porter un masque de protection en cas de ponçage.

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

Si une protection supplémentaire contre la moisissure, le bleuissement et les insectes est souhaitée, veuillez à appliquer préalablement une couche d'Imprégnation du bois WR Osmo, si possible sur toutes les faces du bois.



## APPLICATION

Appliquer une couche fine dans le sens de la veinure du bois à l'aide d'un pinceau plat (pinceau Osmo) et étaler soigneusement.

Pour une application efficace sur de grandes surfaces nous recommandons l'utilisation de la brosse pour sols en bois Osmo 150mm.

Bien répartir et appliquer de manière homogène.

Laisser sécher env. 12 heures en assurant une bonne aération.

En cas de rénovation, l'application d'une couche unique sur surface propre suffit.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Avec le Diluant et Nettoyant d'Osmo (sans arôme)

## SÉCHAGE

Sec après environ 12 heures (à climat normal 23°C/50% d'humidité relative). À température plus basse et/ou humidité de l'air plus haute, le temps de séchage est rallongé. Assurer une bonne aération.

## RENDEMENT

1 L suffit pour env. 24 m<sup>2</sup> 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

L'Huile Antidérapante pour terrasse Osmo est incolore et ne protège que légèrement contre les rayons UV du soleil (grisaillement). La combinaison d'une huile pigmentée en première couche et d'une couche unique de finition avec l'Huile Antidérapante pour terrasse Osmo permettra à votre terrasse d'être tout à fait protégée. L' Huile Antidérapante pour terrasse n'est pas appropriée en tant que couche unique.

Les huiles renforcent la teinte naturelle du bois (effet mouillé).

Repeindre en temps voulu les endroits les plus sollicités (rénovation partielle possible) pour éviter le grisaillement du bois et l'affaiblissement de l'effet antidérapant.

Si la surface est déjà devenue grise, utiliser le Dégrissant Gel puissance Osmo puis renouveler l'application.

Certaines essences de bois contenant des extraits colorés ont tendance à se délayer lorsqu'ils sont soumis aux intempéries.

## AVIS DE SÉCURITÉ

Tenir hors de portée des enfants.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Contient : propiconazole. 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.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Éviter le rejet dans l'environnement.

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° 430 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 02/16