



HUILE POUR TERRASSES ANTIDÉRAPANTE

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, les attaques d'algues et champignons.

DOMAINE D'APPLICATION

L'Huile pour Terrasse Antidérapante 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.

CONTENU

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). Conforme au règlement sur les COV d'Environnement Canada (DORS/2009-264). Documentation détaillée disponible sur demande.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique : 0,90–1,0 g/cm³
Viscosité : 20-25s DIN 53211/4mm, visqueux
Odeur : faible/douce, inodore après séchage
Point éclair : > 63°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

Nous conseillons l'application d'une première couche d'huile pigmentée, comme par exemple l'Huile de Terrasse Bangkirai, Mélèze ou Douglas Osmo. De cette manière l'Huile pour Terrasse Antidérapante 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 pour Terrasse Antidérapante 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 sablage.

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 blouissement et les insectes est souhaitée, veuillez à appliquer préalablement une couche d'Imprégnation du bois, si possible sur toutes les faces du bois.



DIRECTIVES D'UTILISATION

Nous conseillons l'application d'une première couche d'huile pigmentée, comme par exemple L'Huile pour Terrasses Osmo. L'Huile pour Terrasses Antidérapante Osmo est incolore et ne protège que légèrement contre les rayons UV du soleil.

L' Huile pour Terrasses Antidérapante n'est pas appropriée en tant que couche unique.

Appliquer une couche fine de la 430 Huile pour Terrasses Antidérapante dans le sens de la veinure du bois et étaler soigneusement d'être tout à fait protégée. Pour une application efficace sur de grandes surfaces nous recommandons l'utilisation de la Brosse d'application pour terrasse Osmo 150 mm.

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

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec le Nettoyant et Diluant d'Osmo (désaromatisé)

SÉCHAGE

Sec après environ 12 heures (à climat normal 73°F (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. 258 pi² (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

L'Huile pour Terrasse Antidérapante 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 pour Terrasse Antidérapante Osmo permettra à votre terrasse d'être tout à fait protégée. L'Huile pour Terrasse Antidérapante 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.



ATTENTION

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

DANGER DE COMBUSTION. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes et des étincelles. Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément.

Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter. Contient : propiconazole. Peut déclencher une réaction allergique.

PREMIERS SOINS. Contient les hydrocarbures aliphatiques. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

RECYCLAGE

Les restes de produit et leurs récipients sont à éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur. Recycler uniquement les récipients vides.

TEINTE

N° 430 incolore

CONDITIONNEMENT

750 ml; 2.50 L; 25 L

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

Version actualisée au 10/18