

## Fiche technique: Huile antidérapante pour Terrasse

### Finition antidérapante pour l'extérieur

#### Description:

Couche de finition satinée pour les terrasses déjà pré-traitées avec une huile pigmentée. Contient un additif organique spécial à haute densité qui est réparti partout dans la boîte et a un effet antidérapante après séchage.

A base d'huiles naturelles et hydrofuge. Contient des agents qui protègent la couche contre la moisissure et les champignons. Ne craquèle pas, ne s'écaille pas et ne cloque pas. Repeindre sans ponçage. Microporeuse, réduit le gonflement et le rétrécissement du bois. Applicable facilement et sans traces de pinceau.

Ne sèche pas durant l'application.

#### Utilisation:

Toute terrasse en bois et escaliers à l'extérieur, p.ex. en bangkirai, massaranduba, garapa, mélèze, douglas ou pin. Appropriée pour des surfaces en bois lisses, mais aussi striées ou rainurées.

#### Teinte:

N° 430, incolore

#### Quantités:

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

#### Rendement:

1 litre suffit pour env. 24 m<sup>2</sup> en une couche.

Votre surface de bois est-elle grisailée, rugueuse, traitée avec une vieille couche inconnue ou une vieille couche Osmo ? Ou c'est du bois poncé/raboté, rainuré/raboté ou scié ? Vous trouvez des informations sur votre besoin individuel de couleur sur notre site Internet : [www.osmo.com](http://www.osmo.com)

#### Composition:

A base d'huiles naturelles végétales (huile de lin, tournesol, soja et chardon), siccatifs (agents séchants) et additifs. White-spirit désaromatisé (sans benzène).

Ce produit est en conformité avec la directive européenne (2004/42/EC) et ne contient pas plus de 500 g/l de composés organiques volatils (cat. A/i (2010)).

Documentation détaillée sur demande.

#### Propriétés physiques :

Poids volumique (consistance): 0,9 – 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Viscosité: 20-30 s (DIN 53211/4mm)

Odeur: faible, inodore après séchage

Point d'éclair: plus de 60°C selon DIN 53213 (Norme Industrielle Allemande)

#### Durée de stockage:

5 ans et plus si les boîtes sont stockées au sec et bien fermées. En cas de gel et de viscosité excessive, conservez-la 24 à 36 heures avant l'utilisation à température ambiante.

#### Préparation:

La surface du bois doit être propre, sèche et non-gelée (humidité du bois max. 20%).

L'Huile antidérapante pour Terrasse Osmo est prête à l'usage. Ne pas diluer. Bien remuer.

Nettoyer soigneusement les vieilles lasures microporeuses. Enlever les vieilles couches de vernis.

Si possible, traiter du bois neuf 1x sur toutes les faces avant le montage.

## Fiche technique: Huile antidérapante pour Terrasse

### Finition antidérapante pour l'extérieur

Pour assurer une durabilité optimale de la finition exposer le bois avant le traitement aux intempéries pendant quelques semaines.

En cas de bois durs exotiques attendre impérativement 3 mois avant le traitement.

Nous recommandons d'appliquer une couche de fond avec une huile pigmentée, comme l'Huile de Bangkirai, de Mélèze ou de Douglas Osmo, ou bien la Lasure Naturelle à l'Huile Osmo.

L'Huile antidérapante pour Terrasse protège alors la couche de fond contre les intempéries et allonge sa durabilité.

Si vous désirez de plus une protection contre la moisissure, le bleuissement et les attaques d'insectes, veuillez d'abord appliquer une couche d'Imprégnation du bois WR\*, si possible sur toutes les faces du bois.

\* Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### Application:

Appliquer une couche fine de l'Huile antidérapante pour Terrasse à l'aide d'un pinceau dur et bien étaler.

Pour les grandes surfaces nous recommandons la brosse pour parquets Osmo 150mm qui a été spécialement conçue pour les lames de terrasse et ménage le dos grâce au manche long.

Laisser sécher en assurant une bonne aération.

Votre terrasse est protégée de manière optimale si vous avez appliqué une couche de fond avec une huile pigmentée et la couche de finition avec l'Huile antidérapante pour Terrasse.

Nous préconisons de faire un test car le résultat souhaité peut varier en fonction de l'essence de bois.

#### Nettoyage des outils:

Avec le diluant Osmo (sans benzène).

#### Temps de séchage:

Env. 12 heures (atmosphère normalisé, 23°C/50% HR). A température basse et/ou humidité élevée le temps de séchage est plus long.

#### Avis:

L'Huile antidérapante pour Terrasse Osmo est incolore et ne protège que légèrement contre les rayons UV du soleil (grisaillement).

L'Huile antidérapante pour Terrasse n'est pas appropriée comme couche unique.

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

Pour éviter le grisaillement du bois et l'affaiblissement de l'effet antidérapant, il faudrait repeindre à temps les endroits les plus sollicités (rénovation partielle possible).

Si la surface est déjà devenue grise, utiliser le Dégrissant Osmo puis une nouvelle couche d'Huile antidérapante pour Terrasse.

Les bois contenant des extraits colorés ont tendance à les exsuder quand ils sont exposés aux intempéries.

#### Avis de sécurité:

Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Contient du 2-butanoxime, carboxylate de cobalt et dichlofluorure. Peut déclencher une réaction allergique.

## **Fiche technique: Huile antidérapante pour Terrasse**

### **Finition antidérapante pour l'extérieur**

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Attention: Lavez les chiffons utilisés immédiatement après usage ou conservez-les dans un récipient hermétique (danger d'inflammation !).

Correspond après séchage à la norme DIN 4102 classe B2 (normalement inflammable).

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie. (dernier mise à jour: 05/2010)