



HUILE POUR TERRASSES

Une variété de teintes et une durabilité inégalée – pour toutes les conditions climatiques!



Description du produit :

Finition décorative, satinée à base d'huiles naturelles pour les bois d'extérieurs. Microporeuse, elle laisse le bois respirer et permet de réduire les gonflements et rétrécissements. Hydrofuge, et particulièrement résistante aux intempéries et aux UV. Ne s'écaille pas, ne cloque pas et ne craquèle pas. Rénovation sans ponçage ; pas de couche de fond n'est pas nécessaire. Facile à appliquer et sans traces de reprises. Ne sèche pas pendant l'application. La finition, après séchage, est inoffensive pour les hommes, les animaux et les plantes (appropriée pour jouets d'enfants selon les normes DIN 53160 et EN 71.3).

Domaine d'application :

Les Huiles pour Terrasse Osmo protègent et entretiennent les terrasses en bois, les meubles de jardin et claustras en bois de résineux et nobles, comme par ex. le pin autoclavé, le douglas, le cèdre, le chêne ou le bangkirai - également indiquées pour un traitement incolore du teck, de l'eucalyptus et d'autres bois nobles.

Composition :

À base d'huiles végétales naturelles (tournesol, soja), pigments d'oxyde de fer et organiques, siccatifs (agent séchant), additifs hydrofuges. Éléments volatils : whitespirit désaromatisé (sans benzène). La classification COV selon les directives européennes (2004/42/EC) n'est pas applicable. Documentation détaillée disponible sur demande.

Propriétés physiques :

Poids spécifique : 0,85-0,95 g/cm³
Viscosité : 30-60s DIN EN ISO 2431/3 mm, épais
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 :

Les bois particulièrement riches doivent préalablement être soumis aux intempéries avant la première application pendant env. 4 semaines ou nettoyés (dégraissés) avec le Nettoyant et Diluant Osmo, les bois résineux, comme par ex. le Mélèze ou le Douglas doivent être soumis aux intempéries pendant min. 6 semaines, le bois autoclavé, le Massaranduba, le Bangkirai ou le Garapa sans traitement pendant env. 3 mois. Dégri- ser le bois avant la 1ère couche. La surface du bois doit être propre, sèche et exempte de gel (humidité du bois max. 20 %). Prête à l'emploi, ne pas diluer. Bien mélanger. Bien nettoyer les anciennes couches de peintures microporeuses. Retirer les anciennes couches de peintures et de laques doivent être retirées intégralement. Porter un masque en cas de ponçage. Si possible, appliquer une couche sur toutes les faces du bois avant le montage. Si une protection préventive contre le bléuissement, les moisissures et les insectes



est souhaitée appliquer préalablement l'imprégnation pour bois WR Osmo, si possible sur toutes les faces. Le résultat est entre autres dépendant des caractéristiques du bois. Pour cette raison - en particulier en cas de support de type inconnu - procéder à une application test.

Application :

Appliquer une couche homogène fine dans le sens de la veinure du bois à l'aide d'un Pinceau plat Osmo ou bien avec un chiffon exempt de peluche (par exemple pour les meubles de jardin) sur le bois propre et sec. Pour une application efficace sur de grandes surfaces nous recommandons l'utilisation de la brosse pour sol en bois Osmo de 150 mm. Bien répartir et appliquer de manière homogène. Après séchage, appliquer une 2ème couche. Si un résultat plus transparent est souhaité, nous recommandons l'application de l'Huile pour Terrasse antidérapante incolore comme 2ème couche. (non valable pour l'Huile pour Terrasse incolore 007)

Nettoyage des Outils :

Avec le Nettoyant/Diluant Osmo (sans arôme).

Séchage :

Env. 12 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/l. Il dépend énormément des caractéristiques de l'essence 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 bois rainurés, bruts de sciage ou simplement plus vieux absorberont plus de produits au mètre carré qu'une surface lisse. Un calculateur de consommation est à disposition sur le site www.osmo.com. Certaines espèces de bois ont tendance à se délayer naturel-

lement de leur substance colorée une fois exposées aux aléas climatiques.

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 :

004 douglas
006 Bangkirai
007 incolore
009 mélèze
010 Bois Rétifié
013 Garapa
014 Massaranduba
016 bangkirai foncé
019 gris
021 chêne des marais

Conditionnement :

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

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

Version actualisée au 12/20