

FICHE TECHNIQUE | EXTÉRIEUR



HUILE POUR TERRASSES

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



004 douglas



013 Garapa



014 Massaran-

006 Bangkirai 007



016 bangkirai

007 incolore



019 gris

009 mélèze



010



021 chêne des marais





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. Dégriser 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 poncage. Si possible, appliquer une couche sur toutes les faces du bois avant le montage. Si une protection préventive contre le bleuissement, les moisissures et les insectes



FICHE TECHNIQUE | EXTÉRIEUR



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 aromate).

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 m²/1 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 consomation est à disposition sur le site www.osmo.com. Certaines espèces de bois ont tendance à se délaver 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:

0,751; 2,51; 251

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

Version actualisée au 12/20