



HUILES POUR TERRASSES

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Fini protecteur décoratif, satiné mat à base d'huile pour le bois extérieur. Fini microporeux qui permet au bois de respirer et qui réduit les risques de gonflement et de rétraction. Hydrofuge, résiste aux températures extrêmes et aux rayons UV. Facile à rénover, aucun sablage ou apprêt nécessaire. Facile à appliquer, ne sèche pas pendant l'application. Une fois sec, le produit est sécuritaire pour les humains, les animaux et les plantes et convient aux jouets pour enfants, conformément à la norme EN 71.3 (norme européenne) et est résistant à la sueur et à la salive, conformément à la norme DIN 53160 (norme industrielle de l'Allemagne).

UTILISATION RECOMMANDÉE

Protège, entretient et embellit les terrasses en bois, les meubles de jardin et les écrans fabriqués en garapa, en cèdre, et en d'autres essences de bois dur - peut également servir de traitement pigmenté pour le teck, l'eucalyptus et d'autres essences de bois dur.

CONTENU

À base d'huiles végétales (huile de tournesol et huile de soya), oxyde de fer, pigments organiques, siccatis (agents desséchants) et additifs hydrofuges. Essences minérales désaromatisées (sans benzène). Conforme au règlement sur les COV d'Environnement Canada (DORS/2009-264). Une liste détaillée des ingrédients est disponible sur demande.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique : 1.0-1.1 g/cm³
 Viscosité : 40-50s DIN EN ISO 2431/4 mm, épais
 Odeur : faible/douce, inodore après séchage.
 Point éclair : > 61°C selon DIN EN ISO 2719

ENTREPOSAGE

La durée de conservation est de 5 ans ou plus si le contenant est fermé hermétiquement. Ranger dans un endroit sec. Si le produit a épaissi en raison du gel, il reprendra sa consistance en 24 à 36 heures à température normale.

PRÉPARATION

Afin de vous assurer que le fini pénètre la surface du bois correctement et d'obtenir une durabilité maximale, le bois frais ou neuf, le bois dur et le bois huileux (grande quantité d'ingrédients naturels) doivent être exposés aux intempéries après l'installation.

Durée recommandée de l'exposition aux intempéries : bois mou/de conifères comme le mélèze ou le douglas de Menzies, environ six semaines; bois imprégné sous pression, bois modifié thermiquement, essences exotiques, etc., environ 12 semaines.

Utiliser le Raviveur de bois Power-Gel d'Osmo pour nettoyer la surface de bois et enlever les cellules du bois grisâtres avant de le rénover. La surface de bois doit être propre, sèche et exempte de gel (taux d'humidité du bois maximal de 20 %).



L'Huile pour Terrasses pour extérieur d'Osmo est prête à utiliser, ne pas diluer, bien agiter avant l'utilisation. Bien nettoyer ou sabler légèrement les anciennes teintures microporeuses ou enlever complètement les anciens vernis avant l'application. Toujours porter un masque protecteur contre la poussière lors du sablage. Dans la mesure du possible, la première couche doit être appliquée sur tous les côtés avant l'installation. La surface finie réagit notamment aux propriétés naturelles du bois. Il est par conséquent nécessaire d'appliquer d'abord une couche d'essai avant la finition.

DIRECTIVES D'UTILISATION

Utiliser un pinceau dur de qualité (pinceau d'Osmo) ou un chiffon sans peluche (p. ex., pour les meubles) et appliquer en fine couche uniforme dans le sens du grain du bois sur une surface propre et sèche.

Pour une application facile et rapide, nous recommandons d'utiliser le pinceau à plancher 150 mm d'Osmo spécialement conçu pour appliquer un fini en étant debout. Appliquer en fine couche uniforme.

Assurer une bonne aération pendant le séchage.

Puis appliquer une deuxième couche fine et uniforme.

Si vous souhaitez obtenir une apparence moins pigmentée, nous recommandons d'appliquer une couche d'Huile pour Terrasses d'Osmo et une deuxième couche d'Huile pour Terrasses d'Osmo 1277 incolore.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils de travail avec le Nettoyant pour pinceau d'Osmo (sans benzène).

TEMPS DE SÉCHAGE

Environ 12 heures (conditions climatiques normales, 73 °F / 50 % d'humidité). Des températures plus basses et/ou un taux d'humidité plus élevé peuvent augmenter le temps de séchage.

RENDEMENT

1 litre est suffisant pour une couche sur environ 258 pi² (24 m²). 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 considérablement le rendement.

REMARQUE

L'Huile pour Terrasses d'Osmo 1277 Teck est incolore et ne protège donc pas contre les rayons UV du soleil. Les profils de bois nervuré ou strié ainsi que le vieux bois, les terrasses exposées aux intempéries et les surfaces friables ou craquées absorberont plus de matériel par mètre carré que les surfaces lisses. Certaines essences de bois ont tendance à libérer des ingrédients naturels hydrosolubles et colorés.



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.

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.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale ou entités locales.

TEINTES

- 1272 Thermowood
- 1273 Bangkirai Sombre
- 1274 Acajou
- 1275 Gris
- 1276 Palissandre
- 1277 Incolore (Sans UV Protection)
- 1278 Bangkirai
- 1279 Douglas
- 1280 Mélèze
- 1281 Garapa



CONDITIONNEMENT

750mL; 2.50 L

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

Version actualisée au 10/18