

Fiche technique: TopOil High Solid **Pour les surfaces de meubles et plans de travail en bois.**

Description du produit

La TopOil Osmo est à base d'huiles et cires végétales naturelles. La surface est résistante aux produits chimiques domestiques tels que le vin, la bière, le cola, le café, le thé, les jus de fruits, le lait, l'eau, etc. conformément à DIN 68861-1A. La couche sèche est inoffensive pour les Hommes, les animaux et les plantes (résistante à la sueur et à la salive selon la norme DIN 53160, appropriée pour jouets d'enfants selon EN 71.3).

TopOil 3058 incolore renforce la teinte naturelle du bois (effet mouillé).

TopOil 3068 Natural* contre cet effet et protège le bois de façon presque invisible. Etant légèrement blanche, elle n'est pas adaptée aux bois foncés/rouges.

TopOil 3061 Acacia est transparente colorée et donne au bois un caractère noble.

Domaine d'application :

Surfaces de meuble et plans de travail en bois massif ou en lamellé-collé (par ex. plans de cuisine, tables, étagères, etc.) en intérieur. Egalement adapté pour le liège et l'OSB, la terre cuite et autres carrelages non vitrifiés. N'utiliser que dans des endroits bien aérés.

Couleur :

3058 incolore

3068 naturel

3061 acacia

Conditionnement :

0,5l

Rendement :

1 l suffit en une couche pour env. 24 m² (sur du bois non-traité env. 12 m²)

Votre surface de bois est-elle grisailée, rugueuse, traitée avec une ancienne couche inconnue ou une ancienne couche Osmo ? Ou bien il s'agit de bois poncé/raboté, rainuré/raboté ou scié ?

Vous trouverez des informations sur votre besoin individuel de couleur sur notre site Internet :

www.osmo.com

Composition :

A base d'huiles et de cires végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon, cire palmier carnauba, cire candelilla), paraffine, siccatifs sans plomb (agents séchants) et additifs hydrofuges. White-spirit désaromatisé (sans benzène).

Directive européenne sur les COV (2004/42/EC) : non concerné

Propriétés physiques :

Poids spécifique (densité) : 0,92 g/cm³

Viscosité : épais

Odeur : faible (huile végétale), inodore après séchage.

Point éclair : 60°C selon DIN 53213

Stockage :

5 ans et plus si conservé au sec et bien fermé. 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 et sèche (max. 20 % d'humidité du bois). Nettoyer voire légèrement poncer les finitions microporeuses. Retirer les couches de laques (Décapant Osmo

Fiche technique: TopOil High Solid **Pour les surfaces de meubles et plans de travail en bois.**

ou poncer). Poncer la surface avec du papier de verre fin si nécessaire (le grain ne doit pas être supérieur à 150), retirer soigneusement la poussière.

Application :

TopOil d'Osmo est prêt à l'usage. Ne pas diluer. Bien mélanger avant utilisation.

Appliquer en couche fine sur la surface en bois avec un chiffon ne laissant pas de peluche.

Laisser sécher au moins 8 à 10 heures. Assurez une bonne aération.

Faire 2-3 applications comme décrit ci-dessus et laissez sécher au moins 8 à 10 heures entre les applications.

Une couche appliquée au chiffon suffit en général en cas de rénovation.

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

Entretien et maintenance :

Les surfaces traitées avec la TopOil d'Osmo peuvent sans problème être nettoyées à l'eau (mélanger le Savon Fluide à l'eau de nettoyage), bien sécher. La Cire Spéciale d'Entretien et de Nettoyage Osmo permettra d'enlever les taches tenaces, elle nettoie et régénère. Pour une rénovation occasionnelle, appliquer finement la TopOil sur la surface propre.

Nettoyage des outils :

Avec le Nettoyant et Diluant Osmo ou du white-spirit.

Séchage :

Env. 8-10 heures (atmosphère normalisée, 23°C/50 % HR). Le temps de séchage se rallonge si la température est moins élevée et /ou si l'humidité est plus élevée.

Conseils :

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

Attention : Dans l'intérieur des placards et des tiroirs appliquer seulement 1 couche fine au chiffon.

Pour des bois durs comme le merbau, le wengé ou le jatoba, nous vous recommandons de les traiter avec la Cire Déco Extra Liquide Osmo.

Test préalable conseillé.

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 et Polymer Dryer ND15. Peut déclencher une réaction allergique. 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 !).

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

(Etat : 01/2011)