



TOPOIL HIGH SOLID

Finition Huile-cire



3028
Incolore satinée



3058
Incolore mate



3061
Acacia



3068
Naturel



DESCRIPTION DU PRODUIT

Combinaison d'huiles et de cires, incolore ou transparente, pour le traitement des surfaces de meubles et de plans de travail en bois. La TopOil Osmo est à base d'huiles et cires végétales naturelles. Microporeuse, elle ne craquèle, ne s'écaille et ne cloque pas. Insensible aux taches de vin, bière, coca, café, thé, jus de fruits, lait et eau selon la norme industrielle DIN 68861-1A – pas de taches d'eau. La couche sèche est inoffensive pour l'homme, 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).

DOMAINE D'APPLICATION

La TopOil d'Osmo est idéale pour la protection des surfaces de meubles et des plans de travail en bois massif ou lamellé-collé (par ex. plan de travail de cuisine, bureau, étagère, etc.) à l'intérieur. Également indiquée pour le liège et l'OSB.

COMPOSITION

À base d'huiles et de cires végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon, cire palmier carnauba et 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. Documentation détaillée disponible sur demande.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique: 0,92-0,97 g/cm³
Viscosité : 50-70s DIN EN ISO 2431/4 mm, thixotrope
Odeur : faible/douce, inodore après séchage.
Point éclair : >60°C selon DIN EN ISO 2719

STOCKAGE

5 ans et plus si les bidons sont stockés au sec et bien fermés. À entreposer 24 à 36 heures avant utilisation à température ambiante en cas de viscosité excessive suite au gel.

PRÉPARATION

La surface du bois doit être propre, sèche et exempte d'humidité (max. 18 % d'humidité du bois). Top Oil Osmo est prêt à l'emploi, ne pas diluer. Bien mélanger.

Nettoyer soigneusement les anciennes lasures microporeuses. Enlever totalement les anciennes couches de vernis. Porter un masque de protection en cas de ponçage. Mastiquer les petits trous ou fissures avec la Pâte à Bois Osmo.

Poncer soigneusement la surface du bois en commençant par un gros grain puis pour finir un grain de 220-240 pour les meubles. Avant d'huiler la surface, nettoyer soigneusement à l'aide du balai et de l'aspirateur.

Le résultat de la finition dépend, entre autres, des caractéristiques du bois. Il est donc conseillé de toujours effectuer une application test, particulièrement sur des revêtements aux surfaces inconnues.

APPLICATION

Appliquer finement dans le sens des veinures du bois à l'aide d'un chiffon sans peluches.

Laisser sécher env. 8-10 heures en assurant une bonne aération.

Appliquer 2-3 fois comme décrits ci-dessus.

En cas de rénovation l'application d'une couche unique à l'aide d'un chiffon est suffisante.

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec le Nettoyant et Diluant Osmo (sans aromates).

SÉCHAGE

Sec après environ 8-10 heures (à un climat normal de 23°C/ 50% d'humidité relative). Le temps de séchage se prolonge à basse température et/ou à humidité élevée. Laisser sécher en assurant une bonne aération.



RENDEMENT

1 L est suffisant pour une couche pour 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 le rendement.

CONSEIL

Les TopOils 3028 et 3058, incolores, amplifient la teinte naturelle du bois (effet mouillé permanent).
La TopOil 3068 Naturel a l'effet contraire : elle protège le bois de façon quasi invisible. La teinte naturelle du bois est conservée.
La TopOil 3068 Naturel est légèrement visible avec un léger voile blanc sur les surfaces d'essences de bois sombre / rouge.
La TopOil 3061 Acacia est transparente et donne à la surface en bois un aspect noble.
Une application trop importante et le manque d'aération entraîne un séchage plus lent.
À l'intérieur des armoires et des tiroirs appliquer une seule couche fine et laisser sécher avec une bonne aération.
Si un degré de brillance plus fort est souhaité, la surface peut être polie avec la Cire Spéciale d'Entretien Osmo (également en spray). Les surfaces traitées avec la TopOil Osmo peuvent être nettoyées à l'aide d'un chiffon humide (Savon Fluide mélangé à l'eau) puis la surface doit être essuyée.
Pour enlever les tâches tenaces, utiliser la Cire Spéciale d'Entretien qui par la même occasion nettoie et régénère la surface.

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 11). Recycler uniquement les récipients vides.

TEINTES

N° 3028 incolore satinée
N° 3058 incolore mate
N° 3068 naturel
N° 3061 acacia

CONDITIONNEMENT

0,5 l

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

Version actualisée au 10/16