

Fiche technique: Huile-Cire *Original* High Solid 3032 satinée, 3062 mate et 3065 semi-mate, finition bois pour l'intérieur - incolore

Description du produit:

Finition incolore qui combine de manière extraordinaire les avantages de l'huile et de la cire naturelle. L'Huile-Cire Original Osmo est résistante à la salissure et à l'abrasion, hydrofuge, et donne une surface au toucher agréable. Elle contient des ingrédients végétaux qui permettent d'atteindre un résultat plus régulier comparé aux systèmes traditionnels de peinture – sans traces de brosse. L'application facile – sans couche de fond et sans ponçage entre les couches – économise du temps et de l'argent.

Microporeuse, ne craquèle pas, ne s'écaille pas, 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).

Utilisation:

Idéale pour tous les planchers en bois ainsi que pour le liège et l'OSB. Particulièrement recommandée pour les surfaces de meubles. Aussi appropriée pour l'ardoise, les chapes ciment ou la terre cuite et autres carrelages céramiques non vitrifiés.

Teintes :

3032 incolore, satinée
3062 incolore, mate
3065 incolore, semi-mate

Quantités :

0,375 l, 0,75 l, 2,5 l, 10 l, 25 l

Rendement :

1 litre suffit pour env. 24 m² en une couche.

Votre surface de bois est-elle grisailée, rugueuse, traitée avec une ancienne couche inconnue ou une ancienne couche Osmo ? Ou 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 (agents séchants) et additifs hydrofuges. White-spirit désaromatisé (sans benzène). Ce produit est en conformité avec la directive européenne (2004/42/EC) et ne contient pas plus de 500 g/l de composés organiques volatils (cat. A/i (2010)).

Documentation détaillée sur demande.

Propriétés physiques :

Poids spécifique (densité): 0,88-0,95 g/cm³
Viscosité : 140-180 mPas
Odeur : faible. inodore après séchage.
Point éclair : ≥ 61°C

Durée de stockage:

Fiche technique: Huile-Cire *Original* High Solid **3032 satinée, 3062 mate et 3065 semi-mate, finition bois pour l'intérieur - incolore**

5 ans et plus si les bidons sont stockés bien fermés au sec. 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, sèche et non gelée (humidité du bois max. 20%). L'Huile-Cire Original Osmo est prête à l'usage. Ne pas diluer. Bien remuer. Nettoyer soigneusement les anciennes lasures microporeuses. Enlever les anciennes couches de vernis (avec le Décapant Osmo, biodégradable) Mastiquer les petits trous ou fissures avec la Pâte à Bois Osmo. Poncer soigneusement la surface du bois avec un gros grain au début et un grain de 100-150 à la fin pour le plancher et un grain de 180-240 pour les meubles. Avant d'huiler la surface, nettoyer soigneusement à l'aide du balai et de l'aspirateur.

Application:

Appliquer une couche fine au pinceau dur, à la brosse pour parquets 220 mm Osmo ou bien au rouleau dans le sens de la veinure du bois et bien étaler. Laisser sécher en assurant une bonne aération. Procéder ensuite à l'application de la deuxième couche. En cas de rénovation d'une surface huilée une couche fine suffit (sur le parquet soigneusement nettoyé) Nous préconisons de faire un test car le résultat souhaité peut varier en fonction de l'essence de bois.

Nettoyage des outils:

Avec le diluant Osmo (sans arômes)

Temps de séchage :

env. 8-10 heures (atmosphère normalisée, 23 °C/50 % HR)

A température basse et/ou humidité élevée le temps de séchage est plus long.

Avis :

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

Dans les 30 minutes après l'application vous pouvez éliminer d'éventuelles traces de pinceau. Pour le liège nous vous recommandons de veiller à une couche particulièrement fine, car le matériel est très absorbant. Le temps de séchage est généralement plus long sur le liège (au moins 24 h)

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

Les surfaces traitées à l'Huile-Cire Osmo sont faciles à entretenir. Retirer les saletés quotidiennes simplement avec un aspirateur ou un balai. Utiliser le Savon Fluide Osmo mélangé à l'eau et nettoyer la surface à l'aide d'une serpillière légèrement humide (pas mouillée).

La Cire Spéciale d'Entretien et de Nettoyage Osmo permettra d'enlever les taches tenaces et de procéder à un soin occasionnel de la surface entière.

Pour une surface plus satinée appliquer après séchage complet une fine couche de Cire Spéciale d'Entretien et de Nettoyage Osmo avec un chiffon et polir après séchage.

Remarque: 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

Fiche technique: Huile-Cire *Original* High Solid
3032 satinée, 3062 mate et 3065 semi-mate, finition bois pour l'intérieur - incolore

spécialiste. Contient du 2-butanoxime et carboxylate de cobalt. 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 !). Correspond après séchage à la norme DIN 4102 classe B2 (normalement inflammable).

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.
(10/2011)