

# FICHE TECHNIQUE | INTÉRIEUR



### HUILE D'ENTRETIEN

Idéal pour rafraichir et entretenir les sols traités à l'Huile-Cire







incolore satinée



3440 blanc transparente





#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Traitement pour le bois incolore ou transparente, séchant rapidement pour l'entretien régulier et le soin des sols en bois huilés/cirés. Les sols mates et ternes sont rafraichis à l'aide de l'Huile d'Entretien Osmo.

Utilisée à temps, l'application de l'Huile d'Entretien, peut éviter des travaux de ponçage et de rénovations fastidieux. Également adaptée pour modifier le degré de brillance d'une couche encore intacte d'Huile-Polyx Osmo. 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

L'Huile d'Entretien Osmo est idéale pour le soin de tous les sols en bois huilés avec l'Huile-Polyx : Parquets en bois massif, planchers, parquets à l'anglaise, OSB et sols en liège tout comme les escaliers et les surfaces de meubles. Particulièrement recommandée pour les lieux publics (par ex. restaurants, musées et autres lieux où les sols sont soumis à une forte usure.)

#### CONTENU

À base d'huiles et de cires végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon, cire palmier carnauba, cire candelilla), paraffine, dioxyde de titane (pigments blanc), siccatifs (agents séchants), additifs hydrofuges, white-spirit désaromatisé (sans benzène). Conforme au règlement sur les COV d'Environnement Canada (DORS/ 2009-264). Documentation détaillée disponible sur demande.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique: 0,85-0,95 g/cm<sup>3</sup> Viscosité: 40-60s, 3 mm selon DIN 53211 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 huilée doit être propre, sèche (max. 18% d'humidité) et exempt de poussière.

Nettoyer la surface à l'aide du Nettoyant Intensif Osmo puis rincer à l'eau claire.

L'Huile d'Entretien est prête à l'emploi. Bien agiter avant l'utilisation.

Le résultat de l'entretien dépend, entre autres, des caractéristiques du bois. Il est donc conseillé de toujours effectuer une application test, particulièrement sur des revêtements dont la surface est inconnue.

#### DIRECTIVES D'UTILISATION

Appliquer finement à l'aide d'une spatule double lames ou d'un rouleau microfibre Osmo. Puis faire pénétrer le produit dans le bois à l'aide d'une monobrosse et d'un pad blanc (sauf 3098). Retirer l'excédent de produit. Laisser sécher env. 3-4 heures en assurant une bonne aération.

Sur des petites surfaces, l'Huile d'Entretien peut également être appliqué à l'aide d'un chiffon.

Laisser sécher en assurant une bonne aération.



## FICHE TECHNIQUE | INTÉRIEUR



#### NETTOYAGE DES OUTILS

Avec le Nettoyant et Diluant Osmo (désaromatisé).

#### SÉCHAGE

Sec après environ 3-4 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 suffit pour env. 430-645 pi² (40 à 60 m²) en 1 couche. Le rendement du produit est déterminé par les caractéristiques propres au bois traité. Toutes les données se référent à des surfaces lisses et rabotées/poncées. Tout autre type de surface peut faire varier considérablement le rendement.

#### **CONSEIL**

Le résultat d'entretien est, entre autre, dépendant des caractéristiques spécifiques du bois. De ce fait il est conseillé de procéder à une application test. En présence de bois brut ou grisé il est nécessaire de sabler la surface et d'y appliquer une Huile-Polyx Original Osmo.



#### 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.

#### **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° 3079 incolore mate N° 3081 incolore satinée N° 3440 blanc transparente

## CONDITIONNEMENT

1 l; 2,50 l; 10 l

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

Version actualisée au 10/18