

HUILE POLYX^{MD} PURE

Pour la finition de surfaces en bois par les professionnels. Sans solvant.



5125 Incolore satinée



DESCRIPTION DU PRODUIT

Finis transparent professionnel, sans solvant, pour le bois combinant les avantages des huiles et des cires en un seul produit. L'Huile Polyx^{MD} Pure d'Osmo résiste à l'eau et à la saleté, elle est très durable et adoucit les surfaces en bois. Comparativement aux finis traditionnels, les huiles et les cires végétales naturelles donnent une couleur unie et une surface douce et uniforme. Facile à appliquer – aucun apprêt ni sablage nécessaire entre les couches – permettant d'économiser temps et argent. Cette huile satisfait aux demandes naturelles du bois : elle est microporeuse et elle ne fendille pas, ne s'effrite pas, ne pèle pas ou ne forme pas de cloques. Résistant au vin, à la bière, au cola, au café, au thé, au jus de fruit, au lait et à l'eau conformément à la norme DIN 68861-1C (norme industrielle de l'Allemagne). Une fois sec, le fini est sans danger pour les humains, les animaux et les plantes (ce produit 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

Les professionnels peuvent appliquer l'Huile Polyx^{MD} Pure sur tous les planchers en bois, p. ex., bois dur, planches de bois, marqueterie.

CONTENU

À base d'huiles et de cires végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soya, huile de chardon, cire de carnauba, cire de candelilla), de paraffine, de siccatifs (agents desséchants) et d'additifs hydrofuges. Contien COV : < 50g/L Une liste détaillée des ingrédients est disponible sur demande.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids spécifique : 0.94 - 0.98 g/cm³
 Viscosité : 70-80s DIN 53211/4 mm, onctueuse
 Odeur : faible/ léger, inodore après séchage
 Point d'éclair : > 100 °C selon DIN EN ISO 2719

STOCKAGE

La durée de conservation est de 2 ans ou plus si le contenant est fermé hermétiquement. Garder dans un endroit sec.

PRÉPARATION

La surface en bois doit être propre et sèche (pourcentage d'humidité maximum 10 %). Nettoyer et sabler légèrement l'ancien fini et enlever l'ancien vernis (à l'aide du décapant d'Osmo ou en sablant). Toujours porter un masque protecteur contre la poussière lors du sablage. Les petites fissures et les petits trous dans le bois peuvent être remplis avec le bouche-pores d'Osmo. Sabler soigneusement la surface avant l'application en commençant par un papier de verre à gros grains et terminer par un papier 120. Bien nettoyer toute poussière de la surface avant l'application (aspirateur). La surface finie réagit notamment aux propriétés naturelles du bois. Il est par conséquent nécessaire d'appliquer d'abord une couche d'essai.



DIRECTIVES D'UTILISATION

Ce produit est prêt à utiliser. Veuillez ne pas diluer ce produit.

Enlever le couvercle et bien agiter avec un bâton avant l'utilisation.

Pour appliquer le produit, bien remettre le couvercle sur le contenant et verser le produit directement sur la surface à l'aide du bec verseur.

Appliquer uniformément une première couche mince avec un grattoir.

Laisser cette couche pour environ une heure et assurer une bonne aération avant d'appliquer la deuxième couche de la même manière.

Puis, niveler la surface à l'aide d'une polisseuse à un ou plusieurs disques en utilisant le tampon blanc ou la brosse. Tout excès de produit doit être éliminé.

NETTOYAGE DES OUTILS

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

TEMPS DE SÉCHAGE

Environ de 8 à 10 heures (conditions climatiques normales, 23 °C / 50 % d'humidité relative).

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 750 pi² (70 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.

CONSEIL

Les huiles naturelles accentuent la couleur et le grain du bois (apparence mouillée permanente). Pour les bois foncés comme le wengé, le merbau, le jatoba, etc., nous recommandons l'Huile-Cire 2K d'Osmo.

Une couche d'essai est fortement recommandée. Si la polisseuse commence à laisser des stries en raison d'un excès de produit, nous recommandons d'utiliser l'envers du tampon ou de le remplacer. Les dépôts d'excès de produit sur des planchers structurés ou chanfreinés doivent être enlevés avec un pinceau ferme ou une brosse à plancher. Pour un fini plus brillant, appliquer une mince couche de Nettoyant liquide à la cire Osmo sur la surface sèche et polir après le séchage.



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.

TEINTE

5125 Incolore satinée

CONDITIONNEMENT

1l

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

Version actualisée au 10/18