

TIMBEREX

WOOD FINISHING OIL



TIMBEREX® SATIN OIL

Huile d'entretien pour les surfaces huilées

- Entretien efficace, simple et rapide
- Surface sèche après 6 à 10 heures
- Re-ponçage généralement inutile
- Pour un entretien, une seule couche doit normalement suffire

TIMBEREX® SATIN OIL

DESCRIPTION

TIMBEREX® Satin Oil est utilisé pour l'entretien régulier des sols en bois traités avec des huiles siccatives naturelles. Certification EN 71-3 (Convient pour les jouets).

UTILISATION RECOMMANDÉE

TIMBEREX® Satin Oil est utilisé pour l'entretien régulier des sols en bois traités avec des huiles siccatives naturelles.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 0.82
Niveau de brillance: Satin

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Recouvrable: 20 - 45 minutes
Dur à cœur: 7 jours

CONSUMMATION THÉORIQUE

15 - 20 m² par litre

CONSUMMATION PRATIQUE

Variable selon le bois (essence, état et préparation) et sa densité.

PRÉPARATION DE SURFACE

Nettoyez le sol à l'aide du nettoyant TIMBEREX® Bio-C puis laissez sécher.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Il est conseillé d'effectuer au préalable un test du produit sur une petite surface. Pour un entretien avec l'huile TIMBEREX® Satin Oil, **une seule couche** doit normalement suffire.

1. Appliquez TIMBEREX® Satin Oil à l'aide d'une brosse, d'un tampon ou d'un rouleau. Les éclaboussures accidentelles sur les surfaces environnantes doivent être enlevées immédiatement.
2. Si nécessaire, appliquez une deuxième couche après 20 à 45 minutes. Appliquez des couches jusqu'à ce que le bois n'absorbe plus d'huile. L'huile ne doit pas sécher entre les couches.
3. 20 à 45 minutes après la dernière application, faites bien briller la surface mouillée avec un tampon classique et un tampon en nylon de calibre moyen à environ 150 tr/mn. Cette procédure peut également être effectuée manuellement.
4. Enlevez immédiatement TOUT l'huile TIMBEREX® Satin Oil non absorbé avec des chiffons. À ce stade, la finition obtenue est mate. Mettez tous les chiffons et autres tissus imprégnés d'huile dans un seau rempli d'eau. Reportez-vous à la partie « SÉCURITÉ » pour plus d'informations.
5. Lorsque la surface a séché, après environ 6 à 10 heures, il est important de bien faire briller avec un tampon en nylon de calibre moyen pour fermer la surface, donner un effet satiné et enlever tout excédent.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL / ECLABOUSSURES

Mild solvent, white spirit etc.

REMARQUES

MATÉRIEL: Polisseuse (150 à 300 t/mn), raclette ou tampon, tampons de polissage en nylon rouge (3M), chiffons absorbants et seau d'eau.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE: Les sols ayant été huilés pour la première fois doivent être traités avec les produits d'entretien TIMBEREX® Satin Oil après 6-12 mois et ensuite une fois par an ou lorsque cela est nécessaire. Évitez les savons alcalins. Utilisez le nettoyant TIMBEREX® Bio-C pour un nettoyage régulier.

SÉCHAGE: Normalement, la surface sera suffisamment sèche pour être praticable après 24 heures. Aspirez à sec uniquement pendant les 7 premiers jours et enlevez immédiatement les liquides renversés. La résistance à l'eau de la surface va progressivement augmenter. Toute légère pellicule d'eau peut être facilement enlevée à l'aide d'un tampon en nylon souple utilisé conjointement avec les produits d'entretien et les nettoyants TIMBEREX®.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

COV prêt à l'emploi: 691g/L
Remarques pour la sécurité: Le port de vêtements de protection, notamment d'un masque anti-poussière, est nécessaire lors du ponçage des parquets.
Toutes les étiquettes des produits contiennent des consignes générales de sécurité. Des fiches de données de sécurité sont disponibles sur www.timberex.com. Les produits alimentaires doivent être enlevés de la surface lors de l'application du produit et de la phase de séchage. Les applicateurs, chiffons et autres éléments imprégnés du produit doivent être mis dans un seau d'eau et placés hors du bâtiment afin d'éviter toute éventuelle combustion spontanée. Il convient de se débarrasser du contenu conformément à la réglementation locale.

DURÉE DE VIE

5 ans minimum à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 24/03/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu