



Fiche technique

HUILE DE TECK CLASSIC / TEO-000

DESCRIPTION

L'huile de teck Classic de Saman est une huile naturelle qui pénètre, protège et nourrit les bois denses. Elle rehausse la beauté naturelle du bois et donne un fini mat-satiné qui résiste aux taches et à l'humidité. Elle est recommandée pour les meubles intérieurs et extérieurs ainsi que les surfaces marines non immergées.

PROPRIÉTÉS

Matières solides: 90% (en poids) ; 90% (en volume)

Viscosité: 49-54 secondes (coupe Zahn #2) à 25°C

Densité: 0.93-0.95 kg/l

Temps de séchage: environ 16 à 24 heures à 20°C et 50% d'humidité relative

Pouvoir couvrant: peut couvrir jusqu'à 25 m² par litre

COV: < 1 g/l

Lustre: mat-satiné

Applicateur: pinceau ou chiffon

Nettoyage: nettoyer les outils avec l'Éliminateur d'huile et de cire TOC-000

Entreposage: conserver dans un endroit frais et sec. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Durée de conservation: minimum 1 an dans un contenant hermétiquement fermé

APPLICATION

1. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de cire, graisse, saleté et poussière. Les surfaces avec de vieux finis doivent être remises à neuf.
2. Poncer la surface pour la rendre lisse et uniforme et dépolir.
3. Bien mélanger le produit avant usage. Dans les contenants entamés, enlever la peau qui a pu se former sur le produit avant de mélanger.
4. Appliquer une couche d'huile en ayant soin de l'étendre le plus uniformément possible. Laisser pénétrer de 10 à 15 minutes, puis enlever tout excès d'huile non absorbée par le bois à l'aide d'un chiffon. Appliquer une deuxième couche de la même façon. Bien laisser sécher avant la mise en service. Ne pas travailler en plein soleil ou dans le vent. L'application régulière contribue à prévenir le grisaillement du bois et à conserver sa couleur originale. Le bois extérieur devrait être refait au moins une fois l'an.

Après emploi, les chiffons imprégnés d'huile doivent être immergés dans l'eau avant d'être jetés afin d'éviter le phénomène d'auto-combustion.

Temps de durcissement

Attendre de 48 à 72 heures après l'application de la couche finale avant la mise en service. Le processus de durcissement complet prend jusqu'à 14 jours.

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Comme les conditions et les méthodes d'application du produit échappent à notre contrôle, aucune garantie n'est donnée quant au résultat final. C'est la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la convenance du produit sur une petite surface avant de procéder à l'application.