

Fiche technique

TEINTURES À L'EAU SAMAN, SÉRIE TF

DESCRIPTION

La teinture à base d'eau Saman est une teinture à essuyer recommandée pour les planchers de bois. Elle peut être utilisée sur toutes les essences de bois.

- prête à l'emploi et facile à appliquer
- ne nécessite pas de conditionneur
- ne relève pas le grain du bois
- ne laisse pas de marques de chevauchement
- excellent pouvoir couvrant
- peut être recouverte par tous les types de vernis.

PROPRIÉTÉS

pH: 8.0-8.5

Matières solides: 5-13 ± 1% (en poids); 5-11 ± 1% (en volume)

Viscosité: 18-22 secondes (coupe Ford #4) à 25°C

Densité: 1.03-1.10 kg/l

Temps de séchage: environ 6-8 heures à 20°C et 50% d'humidité relative (la couleur de la teinture pâlit uniformément lorsqu'elle est bien sèche et prête à recouvrir)

Pouvoir couvrant: peut couvrir jusqu'à 15-20 m² par litre

Applicateur: peau de mouton, chiffon, éponge

Nettoyage: nettoyer les outils avec de l'eau savonneuse

Entreposage: température minimum 5°C, température maximum 35°C. Stable au gel-dégel. 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.
 2. Sabler et préparer le plancher selon les normes recommandées NOFMA ou NWFA. Il est recommandé de compléter le sablage à l'aide d'un papier sablé de grain 80-100.
 3. Humecter le plancher de bois avec de l'eau et laisser sécher complètement.
 4. Bien mélanger la teinture avant usage.
 5. Appliquer dans le sens du grain du bois. Essuyer l'excédent manuellement avec un chiffon doux et propre ou à l'aide d'une polisseuse et d'un matériel absorbant et non abrasif.
 6. Bien laisser sécher la teinture avant de la recouvrir avec les vernis Saman 6000+ ou Saman Extrême.

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.