

FICHE TECHNIQUE

TEINTURE POUR BOIS À BASE D'EAU

WWS



DESCRIPTION

La Teinture pour bois à base d'eau SAMAN est une teinture simple à appliquer par essuyage, recommandée pour la coloration du mobilier, des projets intérieurs et des projets artistiques sur tous les types de bois.

- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| • Prête à l'emploi et facile à utiliser | • Ne relève pas le grain du bois | • Pouvoir couvrant impressionnant |
| • Aucun apprêt ni conditionneur requis | • Sans trace de chevauchement | • Compatible avec plusieurs types de vernis |

INFORMATION TECHNIQUE

PH : 8.0-8.5

SOLIDES : 10-23 ± 1% (au poids); 8-13 ± 1% (par volume)

VISCOSITÉ : 10-11 secondes (tasse Ford n°4) à 25°C/77°F

DENSITÉ : 1.05-1.17 kg/l

TEMPS DE SÉCHAGE : Approximativement 2 heure à 21°C/70°F et 50 % d'humidité relative.

COUVERTURE : jusqu'à 160-210 p²/l

OUTILS D'APPLICATION : Éponge (inclus dans la trousse de départ SAMAN).

NETTOYAGE DES OUTILS : Nettoyer les outils à l'eau chaude avec un savon doux.

ENTREPOSAGE : Conserver à une température variant de 5°C/41°F à 35°C/95°F.
Stable au gel/dégel.
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

DURÉE DE VIE : Au moins un an dans un contenant hermétique et entreposé à la température recommandée.

UTILISATION

1. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de cire, de graisse, de saleté et de poussière.
2. Les surfaces de bois doivent être poncées de façon lisse. Ne pas utiliser de laine d'acier.
3. Bien mélanger la teinture avant utilisation.
4. Mettre une petite quantité de teinture sur l'éponge et appliquer dans le sens du grain du bois. Essuyer l'excédent avec un chiffon doux et propre. Travailler par petites sections afin d'éviter que la teinture ne sèche et laisse des traces de chevauchement.
5. Laisser la teinture sécher complètement avant d'appliquer un vernis.

2 heures selon les conditions ambiantes. Il est préférable — mais non obligatoire — d'attendre 24 heures avant d'appliquer une protection.
L'humidité, la température ambiante et la circulation de l'air doivent être contrôlées pendant l'application et le séchage.

À notre connaissance, les renseignements contenus dans ce document sont exacts. Toutefois, puisque les conditions et méthodes d'application échappent à notre contrôle, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant au résultat final. Il est recommandé de toujours effectuer un test avant l'application finale du produit.