



Fiche technique

TEINTURES HYBRIDE À L'EAU SAMAN / SAM-301 À SAM-308

DESCRIPTION

La teinture hybride à l'eau Saman est recommandée pour toutes les surfaces intérieures en bois telles que : meubles, boiseries, portes, armoires, etc. La formule unique à base d'une dispersion de résine hybride scelle, teint et vernis en une seule étape. C'est une teinture à faible odeur qui sèche rapidement. Elle rehausse la beauté naturelle du grain du bois et permet d'obtenir un fini protecteur.

PROPRIÉTÉS

pH: 7.7-8.1

Matières solides: 26 ± 2% (en poids); 23 ± 2% (en volume)

Viscosité: 45-50 secondes (coupe Ford #4) à 25°C

Densité: 1.02-1.05 kg/l

Temps de séchage: environ 2-4 heures à 20°C et 50% d'humidité relative

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

COV: 245 g/l

Lustre: mat (une couche), satin (deux couches)

Applicateur: pinceau de soie naturelle, pistolet

Nettoyage: nettoyer les outils avec de l'eau savonneuse

Entreposage: température minimum 5°C, température maximum 35°C. CRAINT LE GEL. 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. Poncer la surface pour éliminer les imperfections. Ne pas utiliser de laine d'acier.
3. Bien mélanger le produit avant usage.
4. Pour de meilleurs résultats, appliquer uniformément 2 couches dans le sens du grain du bois à l'aide d'un pinceau de soie naturelle. Travailler sur de petites surfaces à la fois pour éviter les marques de chevauchement. Pour obtenir une protection supérieure, il est possible de recouvrir avec un des vernis Saman.
5. Laisser sécher complètement les surfaces et attendre au moins 10 jours avant de les nettoyer.

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.