



Fiche technique

VERNIS EXTÉRIEUR SAMAN / SAM-830

DESCRIPTION

Vernis 100% acrylique à l'eau recommandé pour les surfaces extérieures et intérieures en bois telles que: portes, fenêtres, revêtement, meubles de jardin, etc. Il est résistant à l'eau, flexible, adhérent et contient un fongicide et un anti-UV. Il protège le bois contre les intempéries, les moisissures et les rayons UV.

PROPRIÉTÉS

pH: 8.0-8.5

Matières solides: 32% (en poids); 30% (en volume)

Viscosité: 58-62 (Krebs-Stormer)

Densité: 1.03-1.04 kg/l

Temps de séchage: 1-3 heures à 20°C et 50% d'humidité relative. Le temps de séchage varie en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air.

Pouvoir couvrant: 400-500 pi.²/gal.

COV: 117 g/l

Lustre: satiné 40-45% (mesuré à un angle de 60°)

Applicateurs: à l'aide d'un pinceau de bonne qualité, au pistolet

Nettoyage: Nettoyer les outils avec de l'eau.

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

Préparation de la surface

1. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de cire, graisse, huile et mildiou.
2. Bois neuf: Poncer pour obtenir une surface lisse et uniforme.
Bois vieilli: Remettre à neuf.
Bois teint et bois exotique: Tester l'adhérence du vernis sur la surface.
Bois vernis: Poncer pour obtenir une bonne adhérence. Si le vernis est écaillé, décaper et remettre à neuf.

Application du vernis

Pour de meilleurs résultats, l'humidité du bois doit être inférieur à 12%. Conditions idéales d'application: par temps sec à une température de 12 à 25 °C.

1. Bien mélanger en brassant doucement à l'aide d'un bâton.
2. Appliquer uniformément 2 ou 3 couches dans le sens des fibres du bois en sablant légèrement entre chaque couche.
3. Ne pas appliquer directement sous les rayons du soleil ou si la pluie est imminente.
4. Laisser sécher 24 heures après la dernière couche avant utilisation complète.

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.