



ENVIRO STAIN[®]

ROOF-TEC

DESCRIPTION Composée de résine alkyde, Roof-tec est une teinture à toiture de bois pénétrante et bas COV. Roof-tec est disponible dans la gamme complète de couleurs Sansin et aussi en couleurs architecturales personnalisées. Ce produit hydrate le bois avec sa résine qui protège contre les éléments tels que la pluie et les rayons UV. Roof-tec augmente la stabilité dimensionnelle du bois du bardeau de cèdre, évite la déformation et le fendillement. Ce produit offre une protection contre la dégradation et les moisissures.

APPLICATIONS

Recommandé sur le nouveau bardeau et le bardeau usagé de pin ou de cèdre. Disponible en couleurs naturelles, clair délavé ou couleurs architecturales personnalisées.

- Pouvoir couvrant, 50-150 pi²/US gal
- Temps de séchage plus lent en cas d'humidité élevée ou base température
- COV (g/l)Actuel Min59/Max61
Règlementaire Min217/Max225

BENÉFICE DU PRODUIT

- Respectueux de l'environnement
- Formule pénétrante
- Bas COV
- Compatibilité moléculaire- Crée une attache monolithique avec le bois pour une protection longue durée.
- Pénétration en profondeur
- Apporte une stabilité dimensionnelle
- Ininflammable
- Non-filmogène
- Résistant aux UV
- Hydrofuge
- Met en valeur le caractère du bois

CARACTÉRISTIQUES

- Apparence Transparent-opaque
- Coloris Standard et personnalisés
- Odeur Bas
- Forme Liquide
- Densité relative..... 1.00-1.08
- Densité 8.3-8.9
- pH (approx) 8-8.5
- Viscosité, Brookfield #1, 60RPM) 20°C (68°F)..... 13-18/35-50 cPs
- Solvants..... Bas
- Point de congélation.....-1°C (31°F)
- Diluant Eau
- Nettoyage Savon et eau
- Temps de séchage (au toucher) @ 20°C (68°F)..... 4-6 heures
- Temps de séchage (entre applications) @ 20°C (68°F).....24 heures

CONDITIONNEMENT

Disponible en 5 gallons US, contenant en plastique

PREPARATION

- Inspecter la surface pour les défauts
- Faites les réparations nécessaires lavez la surface avec une machine à laver haute pression
- La surface doit être propre et libre de toute poussière, saleté, graisse, cire ou/et ancien enduit.

METHODES D'APPLICATION

- Trempage
- Application par immersion(flood coating)
- Pulvérisation (pulvérisateur à jardin ou fusil automatique)

PROCÉDURES

- Saturer la surface du bois
- Vérifier continuellement la surface; essuyer toute flaque ou coulisse.
- Ne pas appliquer au moment le plus chaud de la journée ou au soleil direct
- Ne pas appliquer si le bois est chaud au toucher
- Peut être appliqué sur du bois avec un taux d'humidité jusqu'à 25%.
- Ne pas appliquer de la pluie ou du gel est annoncé.
- Lire les directives d'utilisation.

ENTREPOSAGE Entreposer à une température variant entre 36° F (2° C) et 77° F (25° C). Garder le contenant bien fermé.

SÉCURITÉ Lire la fiche signalétique de sécurité.

MISE EN GARDE POUR L'UTILISATEUR
Garder loin de la portée des enfants. Si ingéré, boire deux verres de lait ou d'eau chaude. Ne pas faire vomir. Contacter le médecin immédiatement. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Enlever avec du savon et de l'eau. Éviter de respirer toute vapeur ou émanation. Porter

un masque respiratoire approuvé
NIOSH/MSHA

L'information contenue dans ce document est donnée en toute bonne foi et au meilleur de nos connaissances. L'utilisation du produit est hors de contrôle de la compagnie The Sansin Corporation et aucune garantie, exprimée ou tacite ne peut être faite si le produit n'est pas utilisé selon les directives d'utilisation. La compagnie The Sansin corporation n'assumera aucune responsabilité par rapport aux blessures, pertes ou dommages en rapport avec son utilisation. L'information contenue dans ce document ne doit en aucun cas se prévaloir, au test préalable, qui seul peut garantir que le produit convient à l'utilisation attendue. Avant d'utiliser tout produit, Lire son étiquette.

Janvier 2010