



ENVIRO STAIN®

C-TEC

DESCRIPTION Cette teinture est un enduit pénétrant, 2 couches, respectueux de l'environnement spécialement conçu pour le fibrociment. Ce produit est incroyablement durable et disponible dans un large éventail de couleurs. Ultra résistant à la saleté et aux égratignures, ce produit vous permettra de transporter votre revêtement plus facilement et sans dommage. C-tec va rehausser l'état naturel hydrofuge naturel du fibro-ciment et protégera contre la dégradation aux UV.

APPLICATIONS

Recommander pour le substrat de fibrociment. Ce produit peut donner un résultat optimal en seulement deux couches. C-Tec est spécialement formulé pour être appliqué facilement en usine.

BÉNÉFICE DU PRODUIT

- Environmental
- À base d'eau
- Contient un minimum d'additifs biocides pour une protection durable.
- Facile d'application(en usine ou autre)
- Application par brosse supérieur
- Haut pouvoir filmogène
- Faible tendance a mousser.
- Faible teneur en solvant
- Bas COV
- Excellent pouvoir couvrant
- Excellent Adhésion
- Réduit la formation de tâches
- Couleurs personnalisées
- Résistant à la moisissures et aux rayons du soleil
- Lavable à l'eau
- 2 en 1 : agit comme primer et couche de finition

CARACTÉRISTIQUES

- Coloris Standard et personnalisée
- Odeur Légère, Amoniac
- Forme..... Liquide
- Densité relative(g/cm³) 1.00-1.01
- Densité(lbs/gal) 8,34-8.43
- pH, (approx..)8.4-8.7
- Viscosity, @Zahn 4 @25°C(77°F) 14sec .

- Solvants..... Bas en solvant
- Point de congélation.....0°C
- Diluent Eau
- Nettoyage Savon et eau
- Temps de séchage (au toucher) @ 20°C (68°F)24heures
- Pouvoir couvrant, 300 pi2/US gal
- Besoin de séchage plus lent en présence d'humidité ou de bases températures
- Gardez loin du gel
- COV (g/l)98

CONDITIONNEMENT

Disponible contenant d'un(1) gallon US et de cinq(5) gallon US.

PRÉPARATION

- Assurez-vous que la surface soit libre de toute déféctuosité ou de détérioration
- laver 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

- Mélanger tous les contenants ensembles pour afin de préserver une constance de la couleur (le cas échéant)
- Assurez-vous que le taux d'humidité du revêtement n'excède pas 17% d'humidité
- Toujours imbiber la surface à saturation sur toutes les faces du substrat.
- Appliquer à la machine, à la main ou par pulvérisation à haut volume, base pression
- Essuyer l'excédent à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau afin d'égaliser et de couvrir également

PROCEDURE DE TRAVAIL

- Saturer la surface
- Bien mélanger avant et durant l'application
- Brosser toutes coulisses et flaques.

- Si possible, appliquer et laisser sécher dans un climat contrôlé à une température de 21°C (70°F) à un taux d'humidité de 65%.

ENTREPOSAGE

Entreposer à une température entre +2°C et +25°C (36°F et 77°F). 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

September 2009