



ENVIRO STAIN™

TIMBER-TEC ECO-STACK

DESCRIPTION

ECO-STACK™ de sansin est un polymère ultra-adhésif, 0-COV, non-toxic, ininflammable respectueux de l'environnement. Il est conçu pour être appliqué entre les rondins durant la phase de construction, va adhérer à toutes surfaces humides. ECO-STACK™ peut être appliqué dans toutes sortes de conditions et est résistant à l'eau en dedans d'une heure.

APPLICATIONS

Appliquer ECO-STACK™ sur des rondins et poutres propres pour une utilisation intérieure et extérieur.

BÉNÉFICES DU PRODUIT

- Sèche rapidement
- 0-COV
- Sans rétrécissement
- Sèche a base température (applicable jusqu'à -1°C (30°F))
- Excellente adhésion
- Sans Solvant
- Stable au gel et au dégel
- Fini résistant à l'abrasion
- Excellente résistance à l'eau
- Compatible avec la plupart des traitements de bois
- Possible de teindre ou peindre
- Séchage en profondeur
- Adhère à l'aluminium, verre, vinyle, cuivre, métal peint, maçonnerie et fibre de verre.

CARACTÉRISTIQUES

- Apparence Lisse
- Odeur légère odeur à l'application, sans odeur une fois sec.
- Forme mastic
- Densité relative..... 1.5
- Poids / Gallon 12.7 lbs.
- Solide en pourcentage 100% (0-VOC)
- Viscosité 2000.00 cp
- Point de congélation..... @ -2°C (28°F). @ -1°C (30°F) se pose au fusil quand réchauffé.
- Coloris Légèrement doré
- Nettoyage Savon et Eau /mixte d'alcool.

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCE

- Rétrécissement... Pas de rétrécissement @ 14 jours de séchage ASTM D-2453
- Résistance a l'eau 20 minutes
- Température d'application @ -1°C (30°F) à 48
- Résistance à la température -40°C (-40°F) to 93°C (200 °F)
- Durée de vie d'entreposage 1 an

CONDITIONNEMENT

Disponible en cartouche de 28 oz.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Inspectez minutieusement les rondins à la recherche de défauts, de détérioration ou de dommage dû aux insectes. Nettoyez avec une solution d'eau et d'ammoniaque ou d'eau et d'alcool, afin d'enlever les saletés, les débris, l'huile et le calfeutrant antérieur. N'utilisez pas un distillat de pétrole ou un détergent ; ces produits laissent un résidu qui nuit à l'adhésion.

METHODES D'APPLICATION

- Appliquer Sansin Timber-Tec ECO-STACK™ seulement sur les surfaces propres et convenablement préparées.
- Travaillez le Timber-Tec ECO-STACK™ avec le fusil à mastiquer Sansin ou un fusil à mastiquer du commerce.
- Remplissez les irrégularités afin de former un joint de polymère solide.
- Sansin Timber-Tec Chinking va former une fine peau en surface en 40 minutes. Une température chaude ou humide peut accélérer le séchage à 30 minutes.

STANDARDS

Sansin Timber-Tec ECO-STACK™ rencontre les normes de performances de ASTM D-3498.AFG-01.

ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit frais et sec, à la température de la pièce.

SÉCURITÉ Lire la fiche signalétique de sécurité.

MISE EN GARDE POUR L'UTILISATEUR

L'information contenue dans ce document est donnée en toute bonne fois 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.

Janiver 2010