



ENVIRO STAIN®

TIMBER-TEC SEALANT

DESCRIPTION

Séchant à l'air libre, sans solvant, ce produit est un scellant est un composé de polymère qui peut-être appliqué sur des joints en mouvement. Timber-Tec sealant contient 100% de solide, sans-rétrécissement, disponible dans 5 couleurs standard ainsi que dans des couleurs personnalisées.

APPLICATIONS

Appliquer Sansin Timber-Tec sealant sur des joints propres pour une utilisation intérieure et extérieure.

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..... 12.5 lbs.
- Solide en pourcentage 100% (0-VOC)
- Viscosité 850,000 cps, Brookfield RTV TF spindle @ 4 RPM, 21°C (70°F)

- Point de congélation @ -2°C (28°F). @ -1°C (30°F) se pose au fusil quand réchauffé.
- Coloris..... Blanc, Gris, Limestone, Naturel, Mortier.
- Nettoyage Savon et Eau /mixte d'alcool.

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCE

- Elongation @ Rupture500% à 600% ASTM D-412
- Dureté au duromètre A 29 à 29 ASTM C-661
- Résistance au cisaillement 75 PSI ASTM D-1002
- Tack temps libre (TTL)..... 25 min. ASTM C-697
- Test d'affaissement 0- affaissement..... ASTM C-697
- 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) to93°C (200 °F)
- Durée de vie d'entreposage 1 an

CONDITIONNEMENT

Disponible en cartouche de 10.3 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.

et les spécifications canadienne de la construction
CAN 19, 13-M82

METHODES D'APPLICATION

- Appliquer Sansin Timber-Tec Sealant seulement sur les surfaces propres et convenablement préparées.
- La teinture qui a été appliquée au préalable doit être complètement sèche et libre de résidu d'huile.
- Travaillez le Timber-Tec Sealant 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.
- Le temps de séchage est en fonction de la température ambiante. Un joint de ¾ de pouce va sécher complètement en 3 jours dans des conditions de température idéal de 70° F (21° C) avec un taux d'humidité relative approximative maximum de 40%. Une température froide pourrait retarder le temps de séchage à 14 jours et une température plus chaude pourrait raccourcir le temps de séchage à 1 jour.

STANDARDS

Sansin Timber-Tec Chinking rencontre les normes de performances de ASTM D-412, ASTM C-661, ASTM D-1002, ASTM C-697 et ASTM D-2453.

Timber-Tec Sealant rencontre et dépasse les normes de performance de TT-S-00230C Type II

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 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