



ENVIRO STAIN®

TIMBER-TEC CHINKING

DESCRIPTION

Ce produit est un composé de polymère séchant à l'air libre rapidement pour les maisons de rondins. Timber-tec chinking est conçu pour être appliqué et résister sur des joints en mouvement. Ce produit est un produit aux caractéristiques chimiques unique et sans solvant, s'applique jusqu'à une température minimum de -1°C (30°F). Disponible dans 8 couleurs standards et aussi en couleurs personnalisées.

APPLICATIONS

Appliquer Sansin Timber-Tec Chinking 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

CARACTÉRISTIQUES

- Apparence Légère texture de mortier
- Odeur légère odeur à l'application, sans odeur une fois sec.
- Forme mastic
- Densité relative..... 1.0 to 1.1
- Poids / Gallon 8.4 lbs.
- Solide en pourcentage 100% (0-VOC)
- Viscosité 500,000 à 700,000 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, Colonial, Oxford et Tamarack.
- Nettoyage Savon et Eau /mixte d'alcool.

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCE

- Elongation @ Rupture 350% à 450%
..... ASTM D-412
- Dureté au duromètre A 35 à 40
..... ASTM C-661
- Résistance au cisaillement... 200 à 225 PSI
..... ASTM D-1002
- Tack temps libre (TTL)..... 15 à 40 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 60 minutes
- Base température Flex@ -28°C (-20°F) mandrin
..... ¼ pouce
- Résistance à la température -40°C (-40°F) to
..... 38°C (100°F)
- Durée de vie d'entreposage 1 an

CONDITIONNEMENT

Disponible en 5 gallons US, contenant en plastique

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'ammoniac ou d'eau et d'alcool, afin d'enlever les saletés, les débris, l'huile et le calfeutrante 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 Chinking 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.
- Insérez entre les rondins un matériau à alvéoles fermés approprié (selon les exigences spécifiques à votre bâtiment), avant d'appliquer le calfeutrante Timber-Tec.
- Masquer les surfaces adjacentes au joint pour s'assurer d'un fini plus soigné
- Travaillez le Timber-Tec chinking avec un couteau à mastiquer, fusil à mastiquer ou outil réguliers.
- Remplissez les irrégularités afin de former un joint de polymère solide.
- Travailler le joints afin de donner une apparence lisse de mortier. La texture peut être travailler à souhait en autant qu'elle soit libre de bulle d'air.
- Sansin Timber-Tec Chinking va former une fine peau en surface en 50 minutes. Une température chaude ou humide peut accélérer le séchage à 30 minutes. Travailler sur une surface raisonnablement.
- 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.

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