

Timber-Tec Seal 'N Hide: Scellant à séchage à l'humidité, 0-COV, sans solvant, non inflammable qui se mélange naturellement à la surface des rondins. Seal 'n Hide remplit et protège les fissures disgracieuses et empêche l'eau et l'air de pénétrer dans une maison. Une combinaison de texture légère et de teintes de bois qui assure qu'elle s'agence naturellement avec la surface de bois de n'importe quelle structure. Seal 'n Hide peut être peinturé et teint et est offert en sept couleurs standards.

AVANTAGES

- Séchage rapide
- 0-COV
- Aucun rétrécissement
- Séchage à basse température
- Excellente adhésion
- Sans solvant
- Stable après congélation et dégel (n'est pas endommagé par la congélation)
- Fini durable résistant à l'abrasion
- Excellente résistance aux intempéries
- Compatible avec la plupart des traitements pour bois
- Peut être peinturé/teint
- Durcissement en profondeur

IMPORTANT

Les fiches technique sont basées sur des conditions de travail « idéales. » À cause de la variabilité du bois et des conditions environnementales variées, il est fortement recommandé à l'utilisateur pour déterminer si les conditions d'application, le produit de revêtement et les techniques employées conviennent à l'obtention du résultat souhaité. Veuillez voir les conditions de vente.

UTILISATIONS

Appliquer Sansin Timber-Tec Seal 'n Hide à du bois rond et à du bois d'œuvre pour usage intérieur et extérieur.

CARACTÉRISTIQUES

- Apparence Légèrement texturé
- Odeur Légère odeur de menthe pendant le séchage, aucune odeur lorsque sec
- État Mastique de catégorie fusil ou couteau
- Densité spécifique 1,0-1,1
- Poids/gallon 8,4 lbs
- Solides 100% (0-COV)
- Viscosité 500,000 à 700,000 cps, Brookfield RTV TF spindle @ 4 RPM, 21°C (70°F)
- Point de congélation -20°C (28°F)
Applicable au fusil @ -1°C (30°F) lorsque réchauffé
- Coloris Naturel, Mortier, Colonial, Oxford, Tamarack, Blanc et Limestone.
- Nettoyage Eau savonneuse/mélange d'alcool ou nettoyeur pour les mains aux agrumes

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCE

- Elongation @ Rupture 350%-450%
ASTM D-412
- Dureté au duromètre A 35 to 40
ASTM C-661
- Résistance au cisaillement 200 to 225 PSI
ASTM D-1002
- Tack temps libre (TTL) 15 to 40 mins.
ASTM C-697
- Affaissement Zéro
ASTM C-697

- Rétrécissement Non mesurable
- Rétrécissement pas de rétrécissement @ 14 jours de séchage ASTM C-697
- Résistance à l'eau 60 minutes
- Flexibilité à basse température @ -28°C (-20°F)
PASS mandrin de 1/4 po
- Température de service -40°C (-40°F) à 38°C (100°F) continu
- Durée de conservation 1 an

CONDITIONNEMENT

- Disponible en saucisses de 20 oz.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Inspecter les surfaces de contact pour détecter tout défaut ou toute détérioration.
- Nettoyer toute saleté huiles et tout débris avec de l'ammoniaque ou de l'alcool. Ne pas nettoyer avec des distillats ou détergents à base de pétrole qui laissent un résidu qui pourrait interférer avec l'adhésion.

MÉTHODES D'APPLICATION

- Appliquer Sansin Timber-Tec Seal 'n Hide seulement sur des surfaces propres, solides et préparées de façon appropriée.
- Appliquer aux fissures et aux joints avec une masse adéquate de Seal 'n Hide
- Une surface de contact minimale de 3/8 po est requise sur la surface intérieure de la fissure.
- Utiliser Seal 'n Hide pour les fissures de 3/16 po à 1/2 po.
- Placer une tige d'appui appropriée dans la fissure ou le joint comme appui pour le Timber-Tec Seal 'n Hide.
- La profondeur du joint de Seal 'n Hide doit être d'un minimum de 3/8 po ou plus profond lorsqu'approprié.

NORMES

Sansin Timber-Tec Seal 'n Hide répond aux exigences des normes ASTM D-412, ASTM C-661, ASTM D-1002, ASTM C-697 et ASTM D-2453.

Timber-Tec™

ENVIRO STAIN®

TEINTABLE
ET À
PEINDRE 

CURE
PROFONDE 

RÉSISTANT
AUX
UV 

ÉCO-
LOGIQUE 



SANSIN™



ENTREPOSAGE

Entreposer dans un lieu frais avec étagères ayant des conditions aussi près de la température de la pièce que possible.

SÉCURITÉ

Voir la fiche signalétique.

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'assurera 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.

CONDITIONS DE VENTE

La seule obligation du fabricant et du vendeur consiste à remplacer le volume de produit Sansin reconnu comme défectueux. Une preuve d'achat est exigée. Le vendeur et le fabricant ne peuvent être tenus responsables des pertes ou des dégâts occasionnés par l'utilisation et/ou la manipulation de ce produit. Tous les frais de main-d'œuvre sont expressément exclus. Avant toute application, l'utilisateur doit vérifier si ce produit convient à l'utilisation prévue. L'ensemble des risques et des responsabilités à cet égard lui incombe. Cette garantie tient expressément lieu de tous autres droits, garanties, conditions et recours, explicites ou implicites, y compris mais sans se limiter à toute garantie implicite ou condition de qualité marchande, toute adaptation dans un but particulier, et toute garantie ou condition attribuable au traitement des affaires, aux coutumes ou aux usages commerciaux. Dans le cas où un distributeur ou un vendeur de ce produit présenterait des garanties ou des recours différents de ceux proposés par Sansin, alors Sansin décline toute responsabilité relative à ces garanties et recours.

Surface de colmatage approximative de Timber-Tec® à la largeur du joint

		Largeur Conjointe									
		1/2 po	1 po	1 1/2 po	2 po	2 1/2 po	3 po	3 1/2 po	4 po	4 1/2 po	5 po
Profondeur Conjointe	3/16 po	205	103	68	51	41	34	29	26	23	21
	1/4 po	154	77	51	39	31	26	22	19	17	15
	3/8 po	103	52	34	26	21	17	15	13	11	10
	1/2 po	77	39	26	19	15	13	11	10	9	8
		Pied linéaire par gallon US									