

Timber-Tec C-20 & M-30 : Sansin Industrial Timber-Tec est un produit pénétrant, concentré, qui offre une protection contre dommages liés aux intempéries et les rayons UV. Sansin Industrial Timber-Tec est disponible dans deux formules transparentes : M-30, un concentré légèrement teinté (laiteux) qui conserve la couleur naturelle du pin fraîchement scié et le C-20, un concentré claire. Sansin Timber-Tec contient un contenu en solides qui forme une couche protectrice qui assure une stabilité dimensionnelle et un pouvoir hydrofuge. Ce produit offre une protection UV qui garde le bois libre de toute détérioration dû aux intempéries durant la phase de construction.

AVANTAGES

- Concentré (diluer 1:1 avec de l'eau)
- Respectueux de l'environnement
- Facile d'utilisation
- Protection UV
- Hydrofuge, si proprement appliqué
- Protection contre les intempéries
- Formule pénétrante
- Bas COV
- Réduit la déformation, le rétrécissement et le marquage
- Préserve la couleur naturelle du bois
- Ininflammable
- Teneur élevée en solides
- Laisse le bois "Respirer"
- Peut être appliqué sur le bois humide
- Lavable à l'eau et au savon

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

L'application de Sansin Timber-Tec est suggérée pour les rondins, la menuiserie, les poutres et poteaux, qui sont particulièrement sujettes aux intempéries. Sansin Timber-Tec doit être appliqué sur une surface propre et suspendue afin de ne pas être en contact direct avec le sol. Ce produit ne peut-être appliqué par-dessus un enduit, le bois être mis à nu.

CARACTÉRISTIQUES

- ApparenceC-20 transparent, M-30 laiteux
- Coloris Standard
- Odeur Bas
- Forme Liquide
- Gravité Spécifique 1,02
- Densité (lbs/gal) 8,05 lbs/gal
- pH 8,8
- Viscosité, Brookfield (jusqu'à 60RPM) @20°C 10cPs
- Point de congélation -10°C (31°F)
- Diluant Eau
- Nettoyage Savon et eau
- Temps de séchage (au toucher) @ 20°C (68°F) 6 heures
- Pouvoir couvrant 300 pi²/US gal
- Temps de séchage prolongé en cas d'humidité élevé ou basse température
- Préserver du gel
- COV (g/l) 44-48

CONDITIONNEMENT

- Disponible en contenant en plastique de 5 gallons US, et en baril de 50 gallons US.

PRÉPARATION

LA PRÉPARATION EST ESSENTIELLE À LA RÉUSSITE DE VOTRE PROJET

- Inspecter la surface pour les défauts
- Couper, coller et machiner le bois comme désiré et laver la surface avec une machine à laver haute pression (2500 PSI)

- Lorsque la fibre de bois semble écrasée, poncer la surface du bois et laver légèrement.
- Préparer le bois à l'aide d'une plane (drawknife), d'une herminette ou d'une meuleuse assure une finition de qualité. Appliquer le produit Sansin Industrial, Timber-Tec immédiatement après avoir préparé la surface à l'aide de ces outils. Si les rondins sont humide, appliquer en plein soleil.



LAVER AVEC UNE PRESSION DE 2500 PSI



SI NÉCESSAIRE, FINIR LE PONÇAGE

PRÉPARATION DU LIQUIDE

- Mélanger un part d'eau dans un part Timber-Tec (ne pas ajouter le Timber-Tec à l'eau).
- Bien mélanger le liquide avant l'application
- Vous pouvez mélanger Timber-Tec dans un bassin en ajoutant une part égale d'eau
- Enlever le liquide du bassin après utilisation et fermer le contenant hermétiquement.

MÉTHODE D'APPLICATION

- Système sous vide (Traitement pression)
- Trempage
- Par immersion ou au rouleau (manuellement ou automatiquement)
- Pulvérisation: à la main ou automatisé avec essuyage.
- S'assurer d'une application constante et uniforme.

PROCÉDURE DE TRAVAIL

- Faites un test préliminaire dans un endroit caché
- Saturer la surface du bois
- Éliminez au pinceau les flaques et les coulures
- N'appliquez pas le produit lorsqu'il fait chaud ou directement à la lumière du soleil
- N'appliquez pas le produit sur les surfaces chaudes
- Ne diluez pas le produit
- N'appliquez pas le produit si l'on prévoit de la pluie ou des conditions de gel

Timber-Tec™

ENVIRO STAIN®

FACILES À UTILISER

PENETRE EN PROFONDEUR

RÉSISTANT AUX UV

ÉCO-LOGIQUE



SANSIN®



POUVOIR COURANT

La couverture doit se faire jusqu'à saturation. En raison de la variation de la porosité des substrats en bois, la couverture sera d'environ 300 pieds carrés (27,8 mètres carrés) par gallon américain.

ENTREPOSAGE

Entreposer à une température variant entre 2° C (36° F) et 25° C (77° F). Garder le contenant bien fermé.

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'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.

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.