



Adhésif pour plancher de bois technique Wood Ready^{MC}

1. NOM DU PRODUIT

Adhésif pour plancher de bois technique TEC^{MD} Wood Ready^{MC} (800)

2. FABRICANT

H.B. Fuller Construction Products Inc.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.
Tél. : 800.552.6225
Services Techniques : 800-832-9023
Télé. : 800.952.2368
tecspecialty.com/fr-can

3. DESCRIPTION

L'adhésif pour plancher de bois technique TEC^{MD} Wood Ready^{MC} est le meilleur adhésif pour plancher de bois technique. On peut également l'utiliser pour installer des planches pleines d'espèces domestiques (c.-à-d., le chêne, l'érable, l'hickory, le frêne, etc.). Il est fait d'une formule exclusive pour l'installation de la plupart des largeurs et épaisseurs de planchers de bois. TEC^{MD} Wood Ready^{MC} est extrêmement facile à utiliser et à appliquer à la truelle, maintient un excellent temps ouvert, et se nettoie facilement avec des solvants minéraux.

Emballage

Seau en plastique de 15,13 L (4 gal US)

Code de produit 15016743

Rendement

Déterminez la taille de la truelle recommandée selon le type de revêtement de sol. Le rendement variera selon le taux d'absorption et la taille de la truelle. Les données ci-dessous sont présentées en tant que directives seulement.

Type de revêtement de sol	Taille de truelle recommandée	Rendement approximatif
Planches techniques d'une largeur jusqu'à 127 mm (5 po), d'une épaisseur jusqu'à 12,7 mm (1/2 po) ou pleines d'une épaisseur de 9,5 mm (3/8 po) ou plus	Truelle avec encoche carrée 6,4 x 3,2 x 6,4 mm (1/4 x 1/8 x 1/4 po)	4,5 m ² /3,78 L (50 pi ² /gal US)
Planches techniques d'une largeur supérieure à 127 mm (5 po) ou d'une épaisseur supérieure à 12,7 mm (1/2 po)	Truelle avec encoche carrée 4,8 x 4,8 x 4,8 mm (3/16 x 3/16 x 3/16 po)	3,7 m ² /3,78 L (40 pi ² /gal US)
Planches pleines d'espèces domestiques jusqu'à 9,5 mm (3/8 po)	Truelle avec encoche en V 4,8 x 6,4 x 12,8 mm (3/16 x 1/4 x 1/2 po)	5,6 m ² /3,78 L (60 pi ² /gal US)

Substrats recommandés

- Béton
- Sous-couche à base de ciment Portland
- Gypse bien préparée
- Contreplaqué approuvé APA
- Terrazzo
- Sous-couche de fibrociment
- Sous-planchers à chauffage radiant
- VCT bien préparées (couche unique)
- Feuilles de vinyle bien préparées (une seule couche, adhésion complète)

Préparation du substrat

On peut utiliser TEC^{MD} Wood Ready^{MC} sur du béton et des sous-couches. On doit effectuer un test d'humidité conformément à ASTM F1869. Consultez toujours le fabricant du plancher de bois pour connaître les exigences en matière d'humidité dans le sous-plancher avant d'effectuer l'installation. N'utilisez pas le produit si le substrat excède les limites d'humidité du fabricant du plancher de bois.

Entreposage

Stabilité pour le gel et le dégel allant jusqu'à 5 cycles à -12 °C (10 °F). Reportez-vous à la section des Données techniques de cette FT pour obtenir de plus amples informations.

Durée limite de stockage

Un (1) an maximum à compter de la date de fabrication, dans son contenant non ouvert.

Limitations

- Pour des installations à l'intérieur seulement.
- NE PAS UTILISER pour installer du bambou, des espèces exotiques ou du teck.
- Ne pas installer sur du résidu d'adhésif, y compris du bitume fluidifié.
- N'effectuez pas l'installation lorsque la température ambiante est inférieure à 16 °C (60 °F) ou supérieure à 35 °C (95 °F).
- N'effectuez pas l'installation lorsque l'humidité relative ambiante est supérieure à 65 %.
- L'installateur est entièrement responsable de déterminer le caractère adéquat et la compatibilité de l'adhésif pour l'utilisation prévue de l'utilisateur.

Avertissements

Veillez lire toute l'information d'avertissement imprimée sur l'emballage du produit avant son emploi. Pour des renseignements sur les urgences médicales, veuillez composer le 1-888-853-1758.

Cette fiche technique de produit fut préparée de bonne foi, selon les renseignements disponibles au moment de sa publication. Elle est conçue pour offrir aux utilisateurs des consignes sur l'emploi et l'application appropriés du/ des produit(s) de marque TEC^{MD}, à des conditions environnementales et de travail normales. Chaque projet étant différent, H.B. Fuller Construction Products Inc. ne saurait être tenue responsable des conséquences découlant de telles conditions, ou de conditions imprévues.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Adhésif pour plancher de bois technique TEC ^{MD} Wood Ready ^{MC} (800)	
Description	
Polymère de base	Mélange exclusif
Couleur	Brun roux
Solides	82-87 %
Teneur en COV	<8 grammes par litre
pH	8,6
Consistance	Pâte solide
Application à la truelle	lisse
Durée de conservation	Un an dans un contenant non ouvert
Stockage	4,4 à 35 °C (40 à 95 °F)
Température d'application	18 à 35 °C (65 à 95 °F)
Restrictions quant à la circulation	Passage de piétons après 8 h, circulation lourde après 24 h.
Temps ouvert	Jusqu'à 45 minutes, selon les conditions environnementales et de porosité
Stabilité au gel/dégel	Jusqu'à 5 cycles à -12 °C (10 °F)

5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

Application

1. Lisez toutes les directives et la fiche de données de sécurité attentivement avant l'application.
2. Respectez toujours les recommandations du fabricant de bois en ce qui concerne l'humidité du sous-plancher, la nivelance, l'espace d'expansion et les exigences d'acclimatement.
3. Tous les sous-planchers doivent être lisses de manière à présenter au plus 4,8 mm ($\frac{3}{16}$ po) de déviation dans 1,8 m (6 pi) et être solides du point de vue structurel, propres, secs, et libres de poussière, de cire, d'huile, de peinture, d'agent de durcissement et d'autres contaminants qui pourraient nuire à une bonne adhésion.
4. **TRÈS IMPORTANT** : Choisissez la bonne truelle pour le bois que vous installez à partir du tableau de truelles. L'utilisation de la mauvaise truelle mènera à l'annulation de la garantie de l'adhésif.
5. Cet adhésif est destiné à une pose humide. N'étalez pas davantage d'adhésif que ce qui peut être recouvert en 30 à 45 minutes.
6. Un bon transfert de l'adhésif au bois est essentiel. De temps à autre, tirez sur une planche qui vient d'être installée, et assurez-vous qu'il y a un transfert d'adhésif vers le bois à 100 %.
7. Le système de climatisation doit être en fonction.
8. Limites quant à la circulation : circulation après 8 à 10 h, circulation intense après 24 h.

Nettoyage

Éliminez tout l'adhésif de la surface du plancher de bois aussi tôt que possible, avant que l'adhésif ne sèche. Utilisez un chiffon doux et un solvant minéral, en prenant soin de ne pas endommager le fini. Nettoyez l'équipement et les outils avec un solvant minéral tandis que l'adhésif est encore humide.

6. DISPONIBILITÉ

Les produits d'installation de première qualité TEC^{MD} sont disponibles partout au pays. Pour vous procurer les produits TEC^{MD} dans votre région, veuillez communiquer par :

Téléphone : 800-832-9002

Site web : tecspecialty.com/fr-can

7. GARANTIE LIMITÉE

Le(s) produit(s) couvert(s) par cette fiche technique de produit est (sont) vendu(s) en vertu d'une garantie limitée et de conditions associées. **La compagnie H.B. Fuller Construction Products décline toute garantie expresse ou implicite de valeur marchande et de convenance à un usage particulier et tout dommage accessoire et indirect découlant de la vente, de l'achat ou de l'utilisation de ce produit.** Pour connaître les détails de la garantie limitée, veuillez consulter le tecspecialty.com/fr-can. Pour obtenir une copie papier de la garantie limitée, veuillez communiquer avec la compagnie H.B. Fuller Construction Products en composant le 1-800-832-9023, ou envoyer une demande par écrit à l'adresse indiquée à la section 2 de cette fiche technique de produit.

8. ENTRETIEN

Sans objet

9. SERVICES TECHNIQUES

Documents techniques et de sécurité

Pour obtenir des documents techniques et de sécurité, veuillez visiter notre site Web : tecspecialty.com/fr-can.

10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 9



Pour en savoir davantage, visitez le site Web au tecspecialty.com/fr-can



H.B. Fuller Construction Products Inc. | 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451



@InstallwithTEC



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems