

1. NOM DU PRODUIT

Adhésif transparent pour application en couche mince TEC^{MD} 713 (713)

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 transparent pour application en couche mince TEC 713 est un adhésif au latex permanent sensible à la pression pour la pose de carreaux de composite de vinyle (CCV) et d'asphalte à l'intérieur. Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions, 713 collera les nouveaux carreaux sur les vieux revêtements de sol. Les caractéristiques les plus remarquables du 713 sont sa facilité d'application, son adhérence immédiate et sa résistance à l'humidité exceptionnelle. 713 sèche en une pellicule limpide et transparente, et il est stable au gel et dégel. Ne pas utiliser avec les carreaux en vinyle rigides.

Avantages et caractéristiques clés

- Idéal pour les tuiles de vinyle composé (TVC) et les carreaux d'asphalte
- Résistant à l'eau
- Résistance d'adhésion supérieure
- Temps d'emploi prolongé
- Devient transparent en séchant
- Excellente adhésion initiale
- Application facile
- Stabilité gel/dégel
- Non inflammable
- Utilisation intérieure seulement
- Odeur faible
- Zéro COV

Emballage

Seaux en plastique de
3,78 L (1 gallon US) Canadien
15,13 L (4 gallon US)

Code de produit 15035007
Code de produit 15035006

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 chiffres ci-dessous sont publiés uniquement à titre informatif.

Type de revêtement de sol	Taille de truelle recommandée	Rendement approximatif
• Substrat poreux	Truelle à dents carrées 1,6 x 1,6 x 1,6 mm ($\frac{1}{16}$ x $\frac{1}{16}$ x $\frac{1}{16}$ po)	4,0-4,4 m ² /L (162-180 pi ² /gal US) (18-20 V ² /gal US)
• Substrat poreux • Substrat non poreux	Truelle à dents en U 1,6 x 0,8 x 2,0 mm ($\frac{1}{16}$ x $\frac{1}{32}$ x $\frac{5}{16}$ po)	7,4-8,6 m ² /L (300-350 pi ² /gal US) (33-39 V ² /gal US)
• Application à la brosse ou au rouleau		5,5-6,2 m ² /L (225-260 pi ² /gal US) (24-28 V ² /gal US)



Substrats intérieurs convenables

Lorsque correctement préparés, les substrats convenables comprennent :

- Béton - sur, au-dessus ou au-dessous du niveau du sol, en absence d'un niveau élevé d'humidité et d'alcalis
- Contreplaqué - APA de catégorie pour sous-couches standard ou meilleure
- Sous-couche multiplis
- Sous-couche en fibrociment
- Sous-couche de ciment Portland modifié au latex
- Couche unique de revêtement de sol souple non coussiné existant à condition qu'il soit bien collé, lisse et libre de cire

Préparation des substrats

Le sous-plancher doit être solide, propre, sec et de niveau. Éliminez tout scellant, graisse, saleté, composé durcisseur, peinture écaillée, etc. Clouez tous les rebords ou zones lâches du sous-plancher et poncez tous les rebords saillants. Nivelez les fissures et les creux dans le plancher avec une pâte de colmatage TEC^{MD} appropriée. Poncez jusqu'à l'obtention d'un fini lisse, puis aspirez la poussière. L'installation d'une sous-couche en contreplaqué ou en fibrociment est obligatoire sur les planchers de bois franc ou de parqueterie. Le contreplaqué doit être installé conformément avec les directives de l'American Plywood Association. Les rebords et le centre des panneaux de contreplaqué composant le sous-plancher doivent être fermement fixés.

La teneur en humidité et le pH de tout substrat de béton doivent être déterminés avant l'installation d'un revêtement de sol. Employer TEC^{MD} 713 pour des installations sur du béton frais avec des taux de transfert d'humidité (TTH) de jusqu'à 4,54 kg/ 93 m² (10 lb/1 000 pi²) par 24 heures lorsque testé conformément à la norme ASTM F1869 ou jusqu'à une HR de 90 % lorsque testée conformément à la norme ASTM F2170. Si le béton présente un niveau d'humidité supérieur ou ne dispose d'aucun pare-vapeurs, traitez le béton avec le Pare-vapeur pénétrant TEC^{MD} LiquiDam^{MC}. Voir la fiche technique pour plus de détails. Testez le pH à l'aide de la méthode d'essai ASTM F710. Une plage de 7-9 est obligatoire.

Entreposage

Ranger dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer les contenants ouverts.

Durée limite de stockage

Maximum d'un (1) an à compter de sa date de fabrication, dans un contenant non ouvert.

Limitations

- Ne pas employer pour l'installation de tuiles de vinyle pur.
- Ne pas employer en présence de pression hydrostatique, d'humidité excessive ou d'alcalis.
- Le béton neuf doit avoir durci durant au moins 60-90 jours avant l'installation.
- Ne pas employer lorsque la température est inférieure à 15 °C (60 °F).
- Non recommandé pour l'installation sur des revêtements en feuilles coussinés ou des revêtements en feuilles grainés non préparés.
- Résiste à un minimum de 5 cycles gel/dégel de jusqu'à -12 °C (10 °F). Si gelé, faites revenir le produit lentement à la température ambiante et mélangez-le avant utilisation

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.

Ce feuillet de données produit fut préparé de bonne foi, fondé sur les renseignements disponibles au moment de sa publication. Il est conçu 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 responsable pour les conséquences découlant de telles conditions, ou de conditions imprévues.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Adhésif transparent pour application en couche mince TEC ^{MD} 713 (713)	
Description	
Base	Latex
État physique	Pâte fluide
Couleur	Blanc cassé - humide; Transparent - sec
Temps d'emploi	1 à 72 heures
COV/litre de matériau	0 grammes (calculé)
Stabilité gel/dégel	Résiste au gel/dégel de jusqu'à -12 °C (10 °F) pour un minimum de 5 cycles. Si gelé, faites revenir le produit lentement à la température de la pièce et mélangez-le avant utilisation.
Entreposage	Ranger dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer les contenants ouverts.
Durée limite de stockage	Maximum d'un (1) an à compter de sa date de fabrication, dans des contenants non ouverts et convenablement rangé.

5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

Application

Afin d'assurer l'obtention des meilleurs résultats, le revêtement de sol, la pièce et l'adhésif doivent être maintenus à au moins 21 °C (70 °F) durant 48 heures avant et 24 heures après l'installation. Consultez les directives d'installation du fabricant pour les instructions d'application appropriées, dont taille de truelle et rendement approximatif. L'Adhésif transparent pour application en couche mince TEC^{MD} 713 offre un temps d'emploi approximatif de 1 à 72 heure(s), selon la taille de la truelle, la porosité du plancher, la température et le taux d'humidité. Étendez l'adhésif et laissez-le former une mince pellicule transparente - généralement 30 à 45 minutes avant l'installation des carreaux. Il est toutefois possible d'installer les carreaux jusqu'à 24-72 heures après l'application de l'adhésif (selon la taille des dents de la truelle utilisée). Le temps de séchage variera selon la température et le niveau d'humidité. Contrôlez si l'adhésif est prêt en y touchant avec un doigt. Si l'adhésif est sec au toucher, vous pouvez installer les carreaux en les pressant fermement dans l'adhésif. Maintenez la pellicule d'adhésif libre de poussière et de saleté. Au terme de l'installation, roulez les carreaux dans les deux sens avec un rouleau de 100-150 lb (45-68 kg) afin d'assurer le contact approprié des carreaux avec l'adhésif. Cirez la TVC fraîchement installée avant de l'exposer à la circulation piétonnière.

Nettoyage

Nettoyez l'adhésif liquide avec un linge humide. Vous pouvez nettoyer l'adhésif séché avec de l'essence minérale.

6. DISPONIBILITÉ

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

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

Veuillez vous référer aux directives du fabricant. Ne pas utiliser une quantité d'eau excessive lors de l'entretien ou du nettoyage.

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



Conforme aux normes du LEED v4 – Intérieur à faible émission.
Conforme avec la méthode normalisée (CDPH) v. 1.2 Émissions de COV.

tecspecialty.com