

1. NOM DU PRODUIT

Adhésif commercial à usages multiples TEC^{MD} 700 (700)

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
Télééc. : 800.952.2368
tecspecialty.com/fr-can

3. DESCRIPTION

L'Adhésif commercial à usages multiples TEC^{MD} 700 offre une prise initiale rapide et une bonne adhésion, pour l'installation de tapis et de revêtements de vinyle en feuille avec endos de fibre sur tout substrat approuvé.

Avantages et caractéristiques clés

- Idéal pour le tapis
- Bonne adhésion initiale
- Application facile
- Convient pour les tapis et les revêtements en feuilles avec endos inorganique.
- Utilisation intérieure seulement
- Stabilité gel/dégel
- Non inflammable
- Odeur faible
- Zéro COV

Emballage

Seaux en plastique de 15,13 L (4 gallon US)

Code de produit 15035005

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.

Taille de revêtement de sol	Taille de truelle recommandée	Rendement approximatif
Revêtements souples en feuilles	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)	4-4,4 m ² /L (162-180 pi ² /gal US) (18-20 V ² /gal US)
Tapis à endos lisse	Truelle à dents en V 2,4 x 2,4 x 2,4 mm ($\frac{3}{32}$ x $\frac{3}{32}$ x $\frac{3}{32}$ po)	2,7-4 m ² /L (108-162 pi ² /gal US) (12-18 V ² /gal US)
Tapis avec endos rugueux ou strié	Truelle à dents en V 3 x 3 x 1,6 mm ($\frac{1}{8}$ x $\frac{1}{8}$ x $\frac{1}{16}$ po)	2,2-2,7 m ² /L (90-108 pi ² /gal US) (10-12 V ² /gal US)

Substrats intérieurs convenables

Lorsque correctement préparés, les substrats convenables comprennent :

- Contreplaqué marqué APA de catégorie pour sous-couches standard ou meilleure
- Sous-couche multiplis
- Sous-couche en fibrociment
- Béton sur, au-dessus ou en-dessous du niveau du sol
- Sous-couche de ciment Portland modifié au latex
- Terrazzo non scellé

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} 700 pour des installations sur du béton frais avec des taux de transfert d'humidité de jusqu'à 2,27 kg/ 93 m² (5 lb/ 1 000 pi²) par 24 heures lorsque testé conformément à la norme ASTM F1869 ou jusqu'à une HR de 80 % lorsque testée conformément à la norme ASTM F2170. Pour le béton avec une teneur en humidité plus élevée, 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

- Pour utilisation intérieure seulement.
- 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 10 °C (50 °F).
- Ne pas employer sur une sous-couche de gypse renforcé de fibre de verre.
- Non recommandé pour l'installation de tapis avec endos de vinyle ou de revêtements de sol 100 % vinyle.
- Non recommandé pour installation directement sur un revêtement de sol souple existant.
- 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 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 commercial à usages multiples TEC ^{MD} 700 (700)	
Description	
Base	Latex
État physique	Pâte moyenne
Couleur	Havane
Temps d'emploi	20 à 30 minutes
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 ambiante 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 ouvert 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 15 °C (60 °F) durant 24 heures avant, durant et après l'installation. Consultez les directives d'installation du fabricant pour les instructions d'application appropriées, dont taille de truelle et rendement approximatif. Le temps d'emploi de l'adhésif TEC^{MD} 700 est de 20 à 30 minutes, selon la taille de la truelle, la porosité du plancher/substrat, la température et le taux d'humidité. N'étendez pas plus d'adhésif que vous ne pouvez recouvrir à l'intérieur du temps d'emploi propre aux conditions ambiantes. Employez la méthode d'installation « collante au toucher » pour l'installation d'un revêtement de sol non poreux sur un substrat non poreux. Exécutez l'installation selon les recommandations du fabricant du revêtement de sol. Interdisez la circulation lourde durant 24 à 48 heures suivant l'installation.

Nettoyage

Éliminez les résidus d'adhésif de la surface du revêtement de sol avec de l'eau tiède savonneuse. Le nettoyage d'adhésif sec exige l'emploi d'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

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



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

tecspecialty.com/fr-can



H.B. Fuller
CONSTRUCTION PRODUCTS INC.
1105 South Frontenac Street
Aurora, IL 60504-6451

©Copyright 2020 H.B. Fuller Construction Products Inc.

TEC^{MD}, TEC^{MD} logo et LiquiDam^{MC} sont des marques déposées, propriétés de H.B. Fuller Construction Products Inc.

DS700FR R1020-20