

## 1. NOM DU PRODUIT

Adhésif de qualité supérieure pour tapis et feuilles de vinyle  
TEC<sup>MD</sup> The Perfect Putdown<sup>MC</sup>  
(717)

## 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 de qualité supérieure pour tapis et feuilles de vinyle The Perfect Putdown est conçu pour l'installation de la plupart des tapis et revêtements souples en feuilles à endos de feutre inorganique, de fibres et cartonné. Recommandé pour utilisation avec les endos de tapis les plus communs, l'adhésif facile à étendre The Perfect Putdown offre un temps d'emploi de 20 à 40 minutes. Il offre également la puissante adhésion initiale nécessaire pour les endos à adhésion difficile. Utiliser pour les installations sur du béton fraîchement coulé possédant un pare-vapeur et présentant un taux d'émission de vapeurs d'humidité (TTHM) de jusqu'à 3,63 kg / 93 m<sup>2</sup> (8 lb / 1 000 pi<sup>2</sup>) par 24 heures et une humidité de relative de jusqu'à 86 %.

### Avantages et caractéristiques clés

- Excellente adhésion initiale
- Convient pour les tapis et les revêtements en feuilles avec endos en feutre inorganique
- Adhésion puissante
- Confère de 20 à 40 minutes de temps de travail
- Stabilité gel/dégel
- Odeur faible
- Zéro COV

### Emballage

Seaux en plastique de 946 mL (1 pinte US)	Code de produit 15036405
Seaux en plastique de 3,78 L (1 gal US)	Code de produit 15036406
Seaux en plastique de 13,24 L (3.5 gal US)	Code de produit 15036407

### Rendement

L'état du revêtement de sol et du substrat dictera la taille de truelle appropriée et le taux de rendement. Les chiffres ci-dessous sont publiés uniquement à titre informatif.

Type de revêtement de sol	Taille de truelle recommandée	Rendement approximatif
Revêtements souples en feuilles carreaux souples et liège en rouleaux	Truelle à dents carrées 1,6 x 1,6 x 1,6 mm ( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> x <sup>1</sup> / <sub>16</sub> x <sup>1</sup> / <sub>16</sub> po)	3,7-4,4 m <sup>2</sup> / L (153-180 pi <sup>2</sup> / gal US) (17-20 V <sup>2</sup> / gal US)
Tapis à endos lisse d'extérieur et gazon synthétique	Truelle à dents en V 2,4 x 2,4 x 2,4 mm ( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> x <sup>3</sup> / <sub>32</sub> x <sup>3</sup> / <sub>32</sub> po)	2,8-4 m <sup>2</sup> / L (117-162 pi <sup>2</sup> / gal US) (13-18 V <sup>2</sup> / gal US)
Endos synthétiques (ActionBac <sup>MD</sup> )	Truelle à dents en V 3 x 3 x 1,6 mm ( <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x <sup>1</sup> / <sub>16</sub> po)	2,2-2,7 m <sup>2</sup> / L (90-108 pi <sup>2</sup> / gal US) (10-12 V <sup>2</sup> / gal US)
Endos tissé (Axminster), latex unitaire Wilton	Truelle à dents en U 3 x 3 x 1,6 mm ( <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x <sup>1</sup> / <sub>8</sub> x <sup>1</sup> / <sub>16</sub> po)	1,3-1,8 m <sup>2</sup> / L (54-72 pi <sup>2</sup> / gal US) (6-8 V <sup>2</sup> / gal US)

\* ActionBac<sup>MD</sup> est une marque de commerce déposée de Propex Inc.



## Substrats intérieurs convenables

Lorsque correctement préparés, les substrats convenables comprennent :

- Contreplaqué marqué APA de catégorie pour sous-couches ou meilleure
- Panneaux multiplis pour sous-couche
- Sous-couche en fibrociment
- Béton sur, au-dessus ou au-dessous du niveau du sol
- Sous-couche de ciment Portland modifié au latex
- Terrazzo ciment 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 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 The Perfect Putdown pour l'installation de revêtements de sol sur du béton frais doté d'un pare-vapeur et présentant un taux de transfert d'humidité (TTHR) de jusqu'à 3,63 kg / 93 m<sup>2</sup> (8 lb / 1 000 pi<sup>2</sup>) par 24 heures lorsque testé conformément à la norme ASTM F1869 et jusqu'à une HR de 86 % 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 LiquiDam<sup>MC</sup>. 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.
- Ne pas employer lorsque la température est inférieure à 10 °C (50 °F).
- Non recommandé pour l'installation de tapis avec endos de vinyle pur ou de revêtements de sol en feuilles ou carreaux à endos de vinyle pur.
- 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.
- La stabilité dimensionnelle de certains produits de plancher de vinyle est très sensible aux fluctuations des conditions environnantes. H.B. Fuller Construction Products, Inc. n'est pas responsable des problèmes d'installation causés par des changements dimensionnels du plancher.

## 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<sup>MD</sup>, 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 de qualité supérieure pour tapis et feuilles de vinyle The Perfect Putdown <sup>MC</sup> (717)	
Description	
Base	Latex
État physique	Pâte
Couleur	Havane
Odeur	Légère
Temps d'emploi	20 à 40 minutes
COV / litre de matériau	0 grammes (calculé)
Stabilité gel/dégel	Résiste au gel/dégel 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 rangés.

## 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. L'adhésif The Perfect Putdown offre un temps d'emploi d'environ 20 à 40 minutes, selon la taille de la truelle, la porosité du plancher, 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. 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 de première qualité sont disponibles partout au pays. Pour vous procurer les produits TEC dans votre région, veuillez communiquer avec :

Téléphone : 800-832-9002

Site web : [tecspecialty.com/fr-can](http://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](http://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.



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

Pour en savoir davantage, visitez le site Web au [tecspecialty.com/fr-can](http://tecspecialty.com/fr-can)



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

