

## 1. NOM DU PRODUIT

Adhésif à prise humide et pour tapis extérieur TEC<sup>MD</sup> 975 (975)

## 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 à prise humide et pour tapis extérieur TEC<sup>MD</sup> 975 peut être employé pour les projets les plus exigeants. Il s'agit d'une formule très puissante et quasi inodore, qui permet la pose immédiate des tapis avec endos à alvéoles fermées.

### Avantages et caractéristiques clés

- ASTM F2170 humidité relative jusqu'à 86 %
- ASTM F1869 chlorure de calcium jusqu'à 3,6 kg (8 lb)
- Temps de prise et de séchage rapides pour des installations accélérées
- Adhésif à puissance extrêmement élevée pour utilisation sur les projets les plus exigeants
- Quasi inodore; parfait pour utilisation dans les immeubles occupés
- Conforme aux normes LEED<sup>MD</sup> (COV de 0 g / L) et certifié Green Label Plus par le CRI
- Pour utilisation avec des endos de jute, ActionBac<sup>MD</sup>, fusionnés à chaud, tissés, unitaires, d'uréthane, d'uréthane à alvéoles fermées, de mousse de latex, aiguilletés et de caoutchouc mousse

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

### Emballage

Seaux en plastique de 3,78 L (1 gal US)

Code de produit 15035583

### Rendement

Déterminez la taille de truelle recommandée selon le type de revêtement de sol. Le rendement variera en fonction du taux d'absorption du substrat et de la taille de la truelle. Les chiffres ci-dessous sont fournis uniquement à titre informatif.

Type de revêtement de sol	Taille de truelle recommandée	Rendement approximatif
Tapis (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)	2,65-3,09 m <sup>2</sup> / L (108-162 pi <sup>2</sup> / gal US) (12-14 V <sup>2</sup> / gal US)
ActionBac <sup>MD</sup> *	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 <sup>2</sup> / L (90-108 pi <sup>2</sup> / gal US) (10-12 V <sup>2</sup> / gal US)
Double encollage (tapis sur sous tapis)	Truelle à dents en V 3 x 3 x 1,6 mm ( $\frac{1}{8}$ x $\frac{1}{8}$ x $\frac{1}{16}$ 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)

### Substrats convenables

Lorsque correctement préparés, les substrats comprennent :

- Béton
- Marbre
- Terrazzo
- Métal
- Contreplaqué
- Sous-couche de panneaux durs
- Panneau de particules de catégorie sous-couche approuvé



## Préparation des substrats

Le plancher doit être propre, lisse, sec et exempt de toute matière étrangère qui nuirait à une bonne adhérence. Remplissez toutes les fissures et creux avec une pâte de colmatage à base de ciment convenable. Pour les meilleurs résultats, la zone qui accueille l'installation, l'adhésif et le revêtement de sol doivent être conditionnés à 18 °C (65 °F) et à une humidité relative maximum de 65 % pendant au moins 24 heures avant et après l'installation. Essai d'humidité : L'essai d'humidité doit être exécuté conformément aux exigences de l'essai ASTM F1869, les niveaux ne dépassant pas 3,63 kg / 93 m<sup>2</sup> / 24 h (8 lb / 1 000 pi<sup>2</sup> / 24 h), et/ou de l'essai ASTM F2170, les niveaux ne dépassant pas 86 % d'HR. REMARQUE : Les résultats supérieurs à 2,26 kg / 93 m<sup>2</sup> / 24 h (5 lb / 1 000 pi<sup>2</sup> / 24 h) ou 80 % d'HR doivent comprendre les dalles fraîchement coulées possédant un pare-vapeur fonctionnel et affichant des valeurs décroissantes. Dans le cas de béton contenant un niveau d'humidité plus élevé, traitez-le avec le pare-vapeur pénétrant TEC<sup>MD</sup> LiquiDam<sup>MC</sup>. Consultez la fiche technique du produit pour les détails. Essai d'alcalinité : Une plage de pH de 5-9 est satisfaisante. Un résultat hors de cette plage exige la prise de mesures correctives avant l'installation du revêtement de sol.

## Entreposage

Entreposer à l'intérieur à une température de 16 à 38 °C (60 à 100 °F). N'exposez pas le produit au gel. Gardez le récipient hermétiquement fermé lorsque non utilisé. Toujours entreposer en position verticale.

## Durée limite de stockage

Maximum 1 an à compter de la date de fabrication, dans un récipient non ouvert.

## Limitations

- Ne pas utiliser avec du tapis à endos de PVC ou vinyle
- Ne pas utiliser en présence d'humidité ou d'alcalinité élevée (pH supérieur à 9)
- N'exposez pas au gel
- Gardez le récipient hermétiquement fermé lorsque non utilisé
- Ne lavez pas le tapis avant 30 jours suivant l'installation
- Ne pas utiliser si la température du substrat est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 32 °C (90 °F)

## 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 à prise humide et pour tapis extérieur TEC <sup>MD</sup> 975 (975)	
Description	
Base	Latex
État physique	Pâte à consistance épaisse
Couleur	Beige
Temps ouvert	20 minutes
Poids par unité de 3,78 litres (1 gal US)	4,8 kg (10,5 lb)
COV / litre de matériau	0 gramme (calculé)
Stabilité gel/dégel	N'exposez pas le produit au gel.
Entreposage	Entreposer à l'intérieur à une température de 16 à 38 °C (60 à 100 °F). N'exposez pas le produit au gel. Gardez le récipient hermétiquement fermé lorsque non utilisé. Toujours entreposer en position verticale.
Durée limite de stockage	Maximum 1 an à compter de la date de fabrication lorsque correctement entreposé dans un récipient non ouvert.

## 5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

### Application

1. Disposez le matériau conformément aux spécifications du fabricant.
2. Étendez l'adhésif uniformément sur le substrat conformément aux normes de l'industrie ou selon les recommandations du fabricant du revêtement de sol.
3. Posez le matériau dans l'adhésif à l'intérieur de 20 minutes suivant son application. Le matériau peut être travaillé à l'intérieur de cette période de temps. Soulevez régulièrement un coin du matériau pour confirmer le transfert intégral de l'adhésif à l'endos du matériau. Si le taux de transfert est insuffisant, étendez plus d'adhésif.
4. Lorsque l'exécution d'un joint de tapis s'avère nécessaire, suivez les instructions du fabricant de tapis.
5. Pressez et lissez fermement le matériau dans l'adhésif à l'aide d'un rouleau, conformément aux recommandations du fabricant.
6. Ne lavez pas le tapis avant 30 jours suivant l'installation.

### Nettoyage

L'adhésif humide peut être nettoyé avec de l'eau savonneuse tiède et un chiffon. Humidifiez un chiffon et nettoyez l'adhésif en l'absorbant (ne frottez pas).

REMARQUE : N'utilisez aucun nettoyant aux agrumes ou à l'huile de soja.

## 6. DISPONIBILITÉ

Les produits d'installation de carreaux et de pierre TEC<sup>MD</sup> de première qualité sont disponibles partout au pays. Pour vous procurer les produits TEC<sup>MD</sup> 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.

## 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](http://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.

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



@TECInstallationSystems



tecspecialty.com



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems