

## 1. NOM DU PRODUIT

Mortier en couche mince de qualité supérieure  
TEC<sup>MD</sup> Full Flex<sup>MD</sup>  
(390/391)

## 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

Reconnu pour sa facilité d'application et sa fiabilité supérieure. Les entrepreneurs préfèrent le mortier en couche mince de qualité supérieure Full Flex. Il est conçu pour être utilisé dans une grande variété d'applications intérieures ou extérieures, sur les substrats neufs ou restaurés, dans des applications résidentielles ou commerciales. Sa facilité d'application, son temps d'emploi, son délai de réglage prolongé ainsi que son excellente capacité de recouvrement font de Full Flex une valeur à la fois pratique et efficace.

### Avantages et caractéristiques clés

- Caractéristiques d'utilisation supérieures; simplement mélanger avec de l'eau
- Approuvé pour une utilisation sous et sur les membranes de désolidarisation
- Dépasse les exigences des normes ANSI A118.4 et A118.11
- Idéal pour les applications résidentielles ou commerciales
- Convient à l'encollage des carreaux de porcelaine
- Utilisation intérieure/extérieure
- Contribue à l'accumulation de points de projet LEED<sup>MD</sup>
- Zéro COV

### Emballage

Sacs imperméables de 22,68 kg (50 lb)	
Gris	Code de produit 15035023
Blanc	Code de produit 15035025
Sacs en plastique de 22,68 kg (50 lb)	
Gris	Code de produit 15030004
Blanc	Code de produit 15030001
Sacs imperméables de 11,34 kg (25 lb)	
Gris	Code de produit 15035022
Blanc	Code de produit 15035024
Contenants Pure Pak* de 4,42 kg (9,75 lb)	
Blanc	Code de produit 15035027

\* Marque de commerce déposée d'Excello Corporation

### Rendement

Le rendement variera selon l'état du substrat. La taille de truelle exigée variera selon la dimension et le type des carreaux, et la planéité du substrat. Sélectionnez une taille de truelle qui assurera une couverture intégrale. Les chiffres ci-dessous sont publiés uniquement à titre informatif.

Taille de truelle	Rendement approximatif par		
	22,68 kg (50 lb)	11,34 kg (25 lb)	4,42 kg (9,75 lb)
Truelle à dents carrées 6 x 6 x 6 mm (¼ x ¼ x ¼ po)	9,3-10,2 m <sup>2</sup> (100-110 pi <sup>2</sup> )	4,6-5,1 m <sup>2</sup> (50-55 pi <sup>2</sup> )	1,86-2,0 m <sup>2</sup> (20-22 pi <sup>2</sup> )
Truelle à dents carrées 6 x 9 x 6 mm (¼ x ¾ x ¼ po)	7,4-7,9 m <sup>2</sup> (80-85 pi <sup>2</sup> )	3,7-4,0 m <sup>2</sup> (40-43 pi <sup>2</sup> )	4,5-4,6 m <sup>2</sup> (16-17 pi <sup>2</sup> )

### Substrats convenables

Lorsque correctement préparés, les substrats convenables comprennent :

- Membrane imperméabilisante
- Béton durci, lits de mortier durcis, briques et maçonnerie (installations intérieure ou extérieure)
- Contreplaqué marqué APA de catégorie Exposure 1 [catégorie pour sous-couches ou meilleure; deux couches, au moins 1 1/8 po (28 mm) d'épaisseur totale sur solives de 40 cm (16 po) centre à centre, planchers intérieurs seulement]
- Panneaux de plâtre (murs intérieurs secs seulement)
- Panneaux de plâtre hydrofuges (c.-à-d. : murs intérieurs seulement, uniquement imperméables au contact intermittent de l'eau)
- Panneaux d'appui cimentaires (PAC) ou en fibre de verre
- Carreaux de céramique et pierre naturelle existants, à condition d'être bien collés sur un substrat approuvé.
- Tuiles de vinyle composé (TVC), carreaux d'asphalte, linoléum ou revêtement de vinyle en feuille non coussiné, à condition qu'il n'existe qu'une seule couche, bien collée à un substrat approuvé et correctement préparé.
- Stratifié de plastique (comptoirs intérieurs seulement), à condition que le comptoir soit solide et de niveau.
- Résidu d'adhésif (sauf adhésif collant au toucher ou sensible à la pression)
- Panneaux de carreaux en mousse extrudée étanches
- Membranes de désolidarisation

### Préparation des substrats

Tous les substrats doivent être secs et solides, et présenter une déflexion maximale conforme aux normes de l'industrie de 1/360 pour les installations de carreaux de céramique, et de 1/720 pour les installations de pierre naturelle; et être libres d'huile, de graisse, de poussière, de peinture, de scellants ou de produits de cure du béton. Tous les contaminants doivent être éliminés avant l'installation du carrelage. Les saillies de la surface et la glaçure des carreaux devront être éliminées par sablage, grattage ou scarification. Éliminez toute la poussière résultante à l'aide d'un aspirateur.

**Remarques :** En raison des risques de santé potentiels liés à la respiration de la poussière, les tuiles vinyle-amiante ou les substrats contenant de l'amiante ne doivent être ni sablés, entaillés ou scarifiés. Tout substrat contenant de l'amiante doit être traité en conformité avec les règlements existants d'Environnement Canada (de l'EPA, aux États-Unis). Communiquez avec le bureau d'Environnement Canada de votre localité.

Le carrelage doit prévoir des joints de dilatation au-dessus de tous les joints de construction, de contrôle ou de dilatation dans le substrat et à la rencontre de matériaux d'appui différents. Respectez les exigences de la norme ANSI A108.01 Section 3,7 pour joints de dilatation.

La variation maximale pour l'ensemble des substrats ne dépassera pas 6 mm sur 3 m (¼ po sur 10 pi) ou 1,5 mm sur 0,3 m (1/16 po sur 1 pi) du niveau exigé. Pour les surfaces intérieures qui ne sont pas à niveau, utilisez une sous-couche auto-nivelante appropriée de TEC.

### Entreposage

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

### Durée limite de stockage

La durée de stockage maximale est à compter de la date de fabrication pour un contenant fermé.

Sacs imperméables : un (1) an      Contenants Pure Pak : un (1) an

### Limitations

- Ne procéder à l'installation que lorsque la température se situe entre 10 °C (50 °F) et 32 °C (90°F).
- Ne pas employer avec le marbre vert, d'autres carreaux de pierre sensibles à l'humidité ou de marbre lié à la résine, employez le Coulis et mortier époxyde TEC<sup>MD</sup> AccuColor EFX<sup>MC</sup>.
- Pour installer des carreaux de marbre non vert, employez un mortier en couche mince blanc.

- Non conçu pour utilisation sur le caoutchouc, le planchéage, les panneaux à copeaux orientés (OSB), les panneaux de particules ou les panneaux de lauan.
- Pour le contreplaqué CDX, employez le mortier TEC<sup>MD</sup> Super Flex<sup>MC</sup> ou l'Additif à émulsion d'acrylique pour mortier TEC<sup>MD</sup> XtraFlex<sup>MC</sup> avec le Mortier en couche mince TEC<sup>MD</sup> Full Set Plus<sup>MC</sup>.
- Ne pas installer sur des planchers de bois à couche unique.
- La température du substrat doit être d'au moins 6 °C (43 °F) pendant l'application et la température de l'air doit être maintenue au-dessus de 10 °C (50 °F) pendant l'installation et pendant les 72 heures suivant l'installation.
- Certains carreaux de pierre naturelle peuvent être affectés par des taches ou des résidus de mortier. Testez le produit sur un endroit à l'écart avant de l'employer afin d'en déterminer la convenance.

**Avertissements**

Veuillez 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, 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**

**Norme applicable**

Dépasse les exigences des normes ANSI A118.4 et A118.11

Mortier en couche mince de qualité supérieure Full Flex (390/391)		
Description	Normes ANSI	Résultats-typés
Résistance au cisaillement à 28 jours Carreaux muraux glacés Carreaux de céramique imperméables (porcelaine) Carreaux de carrière	> 300 psi (2,1 MPa) > 200 psi (1,4 MPa) > 150 psi (1,0 MPa)	> 600 psi* (4,1 MPa) 400-425 psi (2,7-2,9 MPa) 475 psi (3,2 MPa) * Rupture à 600 psi (4,1 MPa) du carreau mural spécifié par ANSI.
Fléchissement sur surfaces verticales	≤ 1,6 mm (1/16 po)	0-0,8 mm (0-1/32 po)
Temps d'emploi à température ambiante	≥ 50 minutes	60-80 minutes
Délai de réglage à température ambiante	≥ 30 minutes	30-40 minutes
Fin de prise	9-15 heures	13-15 heures

*Testé conformément à la norme ANSI A118.11 pour mortiers à séchage rapide modifiés au latex, sur contreplaqué de catégorie extérieure.*

Résistance au cisaillement à 28 jours Carreaux de carrière sur contreplaqué	150 psi (1,0 MPa)	265 psi (1,8 MPa)
--	-------------------	-------------------

Supérieure à : >    Supérieur ou égal à : ≥    Inférieur à : <    Inférieur ou égal à : ≤

**Propriétés physiques**

Description	
État physique	Poudre sèche
Couleur	Offert en blanc et en gris
Durée d'emploi	2 à 3 heures
Durcissement initial [à 22 °C (72 °F)]	16 à 24 heures
Durcissement final	21 jours
Classification de circulation piétonnière (ASTM C627)	Résidentielle à commerciale extra lourde (selon le substrat)
Entreposage	Ranger dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer les contenants ouverts.
Durée limite de stockage	La durée de stockage maximale est à compter de la date de fabrication pour un contenant fermé et convenablement rangé. Sacs imperméables : un (1) an Contenants Pure Pak : un (1) an

**5. DIRECTIVES D'INSTALLATION**

**Mélangeage**

Afin d'assurer l'obtention des meilleurs résultats, le carrelage, les substrats, la pièce et l'adhésif doivent être maintenus à entre 10-21 °C (50-70 °F) durant 24 heures avant l'installation. Maintenez la température ambiante recommandée durant 48 heures après l'installation. Dans un contenant à mélanger propre, ajoutez du mortier Full Flex à de l'eau propre et fraîche selon les proportions spécifiées dans le tableau.

Quantité	Eau
22,68 kg (50 lb)	5,7 à 6,2 L (6 à 7 pintes US)
11,34 kg (25 lb)	2,8 à 3,3 L (3 à 3.5 pintes US)
4,42 kg (9,75 lb)	1,2 à 1,4 L (1.25 à 1.5 pintes US)

Mélangez le matériel pendant 2 à 3 minutes. Évitez d'aspirer la poussière ainsi que tout contact avec les yeux et la peau. Laissez le mortier reposer pendant 10 minutes. Mélangez-le de nouveau et étendez-le. Ne mélangez pas à haute vitesse (300 tr/min maximum) afin d'éviter la création de bulles d'air.

**Application**

Étendez le mortier à l'aide du côté plat d'une truelle afin de favoriser un meilleur contact avec le substrat, puis repassez dans un (1) sens avec le côté denté de la truelle. Limitez l'application à une surface que vous pouvez terminer de carrelage pendant que le produit est encore collant (typiquement environ 20-30 minutes). Pressez les carreaux dans le mortier, puis poussez dans une direction perpendiculaire aux saillies formées par la truelle afin de maximiser la couverture. Appliquez une couche de mortier assez épaisse pour assurer un contact intégral (aucun creux) entre le mortier et le carreau lors du positionnement du carreau. Il peut être nécessaire d'appliquer du mortier à l'endos des grands carreaux afin d'assurer l'obtention d'une couverture complète et d'un soutien ferme. Retirez systématiquement un carreau afin de confirmer la couverture appropriée. Laissez une largeur de joint équivalente à 2/3 de l'épaisseur des carreaux pour l'application du coulis.

Le temps d'emploi et le délai de réglage manuel des carreaux peuvent varier selon les conditions du chantier. Remuez occasionnellement durant l'utilisation afin de maintenir la consistance onctueuse uniforme du produit. **N'ajoutez pas d'eau supplémentaire.**

**Nettoyage**

Nettoyez les outils, vos mains et le matériau excédentaire de la surface des carreaux, pendant que le mortier est encore frais, avec de l'eau tiède savonneuse.

**Coulis/durcissement**

L'application du coulis peut être exécutée lorsque la prise du carrelage est ferme, typiquement entre 16 et 24 heures suivant la fin de l'installation. Toute circulation sur le carrelage doit être interdite avant l'installation du coulis. Les températures froides ou un taux élevé d'humidité peuvent prolonger les durées de durcissement, les durées de travail et la durée de vie en pot. Les températures chaudes ou les taux d'humidité bas peuvent diminuer les durées de durcissement, les durées de travail et la durée de vie en pot. Il se peut que certaines carreaux doivent être scellés avant l'application de coulis afin d'éviter toute décoloration. L'emploi des coulis de marque TEC est fortement recommandé.

**6. DISPONIBILITÉ**

Les produits d'installation de préparation de surface, carreaux, pierres, tapis, revêtements de sol en bois et autres matériaux résilients de qualité supérieure de TEC sont offerts partout au pays. Pour vous procurer les produits TEC dans votre région, veuillez communiquer par :

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



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



@TECInstallationSystems



tecinstallationsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems