

## 1. NOM DU PRODUIT

Mortier à haute efficacité TEC<sup>MD</sup> Fast Set 3N1<sup>MC</sup>  
(517/518)

## 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

La formule nanotechnologique avec microsphères et la technologie de prise brevetée exclusives à TEC offrent une fonctionnalité trois-en-une—modifié aux polymères, tuile lourde de grand format (LHT) et sans glissement ni affaissement—sans modifier l'efficacité, quelle que soit l'installation.

### Avantages et caractéristiques clés

- Le mortier le plus facile à étendre—des microsphères en céramique lisses et homogènes roulent les unes sur les autres et créent un effet de roulement à billes qui améliore son application et réduit la fatigue de l'installateur.
- Prise supérieure pour les carreaux de porcelaine
- Dépasse les exigences des normes ANSI A118.4HTF, A118.11 et A118.15HTF
- Non affaissement pour l'installation de carreaux de céramique et de pierres lourdes
- Non glissant pour les carreaux et la pierre pesant jusqu'à 6 lb-pi<sup>2</sup> employés pour applications murales
- Léger—le sac de 13,6 kg (30 lb) offre le même rendement qu'un sac de 22,8 kg (50 lb) de mortier traditionnel modifié au latex.
- Formule à durcissement rapide
- Zéro COV
- Contient des matériaux recyclés\*

\* La formule grise contient 7 % de matériaux recyclés pré-consommateur. La formule blanche contient 7 % de matériaux recyclés pré-consommateur.

### Emballage

Sacs imperméables de 13,6 kg (30 lb)  
Gris

Code de produit 15035494

### 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 13,6 kg (30 lb)
Truelle à dents carrées 6 x 6 x 6 mm (¼ x ¼ x ¼ po)	7,4-8,4 m <sup>2</sup> (80-90 pi <sup>2</sup> )
Truelle à dents carrées 6 x 9 x 6 mm (¼ x ¾ x ¼ po)	5,1-6,0 m <sup>2</sup> (55-65 pi <sup>2</sup> )
Truelle à encoches obliques de ¾ po	3,7-4,6 m <sup>2</sup> (40-50 pi <sup>2</sup> )
Dans le but d'améliorer la couverture obtenue par les installateurs, H.B. Fuller ne recommande pas l'utilisation d'une truelle dentelée de ½" x ½" en raison des difficultés rencontrées pour affaisser complètement les crêtes. À la place, il est possible d'utiliser une encoche inclinée de ¾ po. Si l'on utilise une truelle à encoches de ½" x ½", la couverture d'une encoche oblique de ¾" est similaire pour le calcul des matériaux.	
Truelle à dents arrondies 19 mm (¾ po)	2,8-3,7 m <sup>2</sup> (30-40 pi <sup>2</sup> )

### Substrats convenables

Lorsque la préparation est correctement effectuée selon les directives du TCNA, les substrats comprennent :

- 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
- 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.
- Résidu d'adhésif (sauf adhésif collant au toucher ou sensible à la pression) gratté jusqu'à ce qu'il ne reste qu'une mince couche semi transparente.
- Membranes de désolidarisation

*Certains fabricants de membranes de désolidarisation indiquent qu'une sous-couche de gypse et les panneaux OSB sont substrats appropriés pour leurs membranes de désolidarisation. H.B. Fuller Construction Products Inc. (« HBF-CP ») ne recommande pas l'application directe du mortier Fast Set 3N1 sur aucun de ces matériaux. L'Apprêt à usages multiples TEC<sup>MD</sup> doit être appliqué directement sur la sous-couche de gypse ou le panneau OSB avant d'appliquer le mortier Fast Set 3N1 pour coller la membrane de désolidarisation. Veuillez consulter la fiche signalétique de L'Apprêt à usages multiples pour lire les instructions d'application et les taux de dilutions.*

### 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 1/20 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) et 1,6 mm sur 0,3 m (1/16 po sur 1 pi) du niveau désiré. Pour les planchers intérieurs qui ne sont pas de niveau, utilisez une sous-couche autonivelante TEC approuvée. Pour obtenir de meilleurs résultats sur le contreplaqué et autres substrats poreux appropriés, essuyez la surface à l'aide d'une éponge humide juste avant l'application du mortier.

### Entreposage

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

### Durée limite de stockage

Maximum d'un (1) an à compter de sa date de fabrication, dans un sac non ouvert et convenablement rangé.

## 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 le Mortier à haute efficacité Fast Set 3N1 blanc.
- Non conçu pour utilisation sur le caoutchouc, le planchéage, les panneaux à copeaux orientés (OSB), les panneaux de particules, des panneaux durs trempés (ex: Masonite) ou les panneaux de lauan.
- 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 A118.4HTF, A118.11 et A118.15HTF

Mortier à haute efficacité Fast Set 3N1 (517/518)		
Description	Normes ANSI	Résultats-typés
Résistance d'adhésion à 28 jours		
Carreaux de céramique	> 300 psi (2,1 MPa)	650-700 psi (4,48-4,83 MPa)
Carreaux de porcelaine	> 200 psi (1,4 MPa)	366-407 psi (2,52-2,81 MPa)
Carreaux de carrière	> 150 psi (1,0 MPa)	375-425 psi (2,57-2,93 MPa)
Résistance au cisaillement à 28 jours		
Carreaux de carrière sur contreplaqué	150 psi (1,0 MPa)	155-170 psi (1,07-1,17 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	50 minutes*
Durcissement initial [à 22 °C (72 °F)]	3 à 4 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 sacs ouverts.
Durée limite de stockage	Maximum d'un (1) an à compter de sa date de fabrication, dans un contenant non ouvert et convenablement rangé.

\*La température et l'humidité affecteront la durée d'emploi et le temps de durcissement

## 5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

### Mélangeage

Afin d'assurer l'obtention des meilleurs résultats, le carrelage, les substrats, la pièce et le mortier doivent être maintenus à entre 10-21 °C (50-70 °F) durant 24 heures avant et 48 heures après l'installation. Versez 5,2-5,7 L (5½-6 pintes US) d'eau fraîche propre dans un contenant à mélanger propre. Ajoutez ½ sac de Mortier à haute efficacité Fast Set 3N1 et mélangez jusqu'à l'absorption complète de la poudre. Ajoutez ¼ de sac de mortier et mélangez jusqu'à l'absorption de la poudre. Ajoutez le ¼ de sac restant et mélangez jusqu'à l'obtention d'une consistance onctueuse uniforme. Évitez d'aspirer la poussière ainsi que tout contact avec les yeux et la peau.

Ne mélangez pas à haute vitesse (300 tr/min maximum) afin d'éviter la création de bulles d'air. NE PAS LAISER REPOSER. **Utiliser immédiatement.**

### 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 carreler pendant que le produit est encore collant (typiquement environ 10-15 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 ⅔ 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.**

Remarque : L'installateur/poseur a la responsabilité de s'assurer de l'adéquation du produit selon l'utilisation prévue.

### 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 3 et 4 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 localiser un distributeur 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



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

