

Adhésif pour carreaux de céramique de murs et sols

1. NOM DU PRODUIT

Adhésif pour carreaux de céramique de murs et sols TEC^{MD} (101)

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

Téléc.: 800.952.2368 tecspecialty.com/fr-can

3. DESCRIPTION

L'adhésif à usages multiples aux résines acryliques est conçu pour l'installation de carreaux de céramique ou de marbre sur certains matériaux de murs, sols et comptoirs.

REMARQUE : La taille maximale des carreaux pour les installations au sol est $200 \times 200 \text{ mm}$ (8 x 8 po).

Avantages et caractéristiques clés

- Pour carreaux de céramique et de marbre
- Facile à étendre
- · Non glissant
- Prise flexible
- Conforme à la norme ANSI A136.1, Type I et Type II
- Fait partie des éléments pour l'obtention de la certification LEEDMD
- Faible COV

Emballage

Seau en plastique de 3,78 L (1 gal US) Product #15035002 Seau en plastique de 13,25 L (3.5 gal US) Product #15035000

Rendement

Déterminez la taille de la truelle recommandée selon le type de carreau. Le rendement variera selon le taux d'absorption et la taille de la truelle. Les chiffres ci-dessous sont publiés uniquement à titre informatif.

Types de carreaux	Taille de truelle recommandée	Rendement approximatif par 3,78 L (1 gal US)
Jusqu'à 150 x 150 mm (6 x 6 po) comprenant : mosaïques, carreaux muraux standards, noir mat et vitrifiés	Truelle à dents en V 4,5 x 4 mm (³ / ₁₆ x ⁵ / ₃₂ po)	3,8-4,5 m ² (41-48 pi ²)
Supérieure à 150 x 150 mm (6 x 6 po) comprenant : mosaïques, vitrifiés monocottura, de carrière et de marbre, sauf le marbre vert La taille maximale des carreaux pour les installations au sol est 200 x 200 mm (8 x 8 po).	Truelle à dents carrées 6 x 6 x 6 mm (¼ x ¼ x ¼ po)	2,3-2,8 m² (25-30 pi²)
Carreaux lourds comprenant : céramique lourd, vitrifié, pierre naturelle, ardoise et pavés La taille maximale des carreaux pour les installations au sol est 200 x 200 mm (8 x 8 po).	Truelle à dents carrées 6 x 10 x 6 mm (¼ x 3/8 x 1/4 po)	1,9-2,3 m² (20-25 pi²)

Substrats convenables

Lorsque correctement préparés, les substrats convenables comprennent :

- Béton—bien durci; sur, au-dessus ou au-dessous du niveau du sol
- Panneaux d'appui cimentaires (PAC)
- Contreplaqué de catégorie extérieure—marqué APA de catégorie Exposure
 1 ou meilleure; minimum de deux couches de 15 mm (⁵/₈ po) d'épaisseur;
 installés en conformité avec le détail F142 des méthodes d'installation TCA.
 Ne pas employer avec des carreaux de marbre.

- Carreaux de céramique ou carreaux souples existants
- Panneaux d'appui enrobés de fibre de verre
- Panneaux de plâtre (endroits secs)
- Panneaux de gypse hydrofuges
- Plâtre de ciment Portland durci
- Maconnerie
- Stratifié de plastique

Préparation des substrats

Planchers de contreplaqué de catégorie extérieure—les sous plancher de bois doivent être solides et fermement fixés à l'aide clous vrillés ou à tige crénelée et d'adhésif. Le plancher de contreplaqué doit être libre de poussière, de saleté, d'huile, de graisse, etc. L'installation doit être composée de deux couches de 15 mm ($^5/_8$ po) minimum chacune de contreplaqué de catégorie extérieure installé sur des solives de plancher pontées de 40 cm (16 po) centre à centre, avec une déflexion maximale de $^1/_{360}$ de la portée. Les joints de la couche supérieure de contreplaqué doivent être décalés relativement à ceux de la couche inférieure. Un écart de 3 mm ($^1/_8$ po) est nécessaire entre les panneaux de doublage, et un écart de 6 mm ($^1/_4$ po) est nécessaire entre les panneaux et tous les éléments connexes tels que murs et poteaux. Le niveau des rebords adjacents des panneaux de contreplaqué ne sera ni plus bas ni plus haut que 0,8 mm ($^1/_{32}$ po) l'un par rapport à l'autre. Conformez-vous au détail F142 des méthodes d'installation TCA.

Panneaux d'appui cimentaires—respectez les directives du fabricant.

Panneaux d'appui enrobés de fibre de verre—reportez-vous aux détails F146, W245, B419 ou B420 des méthodes d'installation TCA.

Stratifié de plastique—sablez ou scarifiez la surface. Rincez et laissez sécher. Reportez-vous au détail TR711.

Carreaux de céramique existants—éliminez les contaminants de surface.

Poncez mécaniquement avec une pierre carborundum. Rincez et laissez sécher.

Conformez-vous au détail TR712 ou TR713 des méthodes d'installation TCA.

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

Utilisation intérieure seulement. Ne pas employer pour l'installation d'éléments fixes ou de marbre vert. Pour le marbre vert, employez le coulis et mortier époxyde TEC AccuColor EFX^{MC}. Ne pas employer sur des surfaces telles que panneaux durs trempés, bois comprimé, panneaux de ciment-amiante, panneaux de particules, panneaux à copeaux orientés, enduit de plâtre, couvre-sols synthétiques (linoléum, carreaux d'asphalte et de vinyle) ou autres substrats instables. Ne pas employer sur des surfaces immergées ou sujettes à une pression hydrostatique. Ne pas employer pour l'installation au sol de carreaux avec endos à relief; employer un mortier TEC approprié. La taille maximale des carreaux pour les installations au sol est 200 x 200 mm (8 x 8 po). Des essais rigoureux en laboratoire ont démontré que le marbre installé avec l'Adhésif pour carreaux de céramique reviendra à sa couleur originale suite à l'évaporation complète de l'eau contenue dans l'adhésif, soit après environ 3-4 semaines.

Le marbre étant extrait de carrières, sa porosité et sa composition chimique peuvent varier. TEC recommande de tester la décoloration du marbre choisi avant son installation à l'aide de la méthode suivante : Étendez de l'adhésif sur un échantillon de marbre et laissez-le sécher 3-4 semaines. Contrôlez la présence de décoloration.

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

Testé selon la norme « American National Standards » pour adhésifs organiques pour l'installation de carreaux de céramique—ANSI 136,1, Type I.

Adhésif pour carreaux	de	céramique d	de	murs	et	sols	(101))
-----------------------	----	-------------	----	------	----	------	-------	---

Description	Norme ANSI	Résultats- types	
Résistance au cisaillement Sec conditionné 28 jours, température ambiante Immersion dans l'eau Type I Après vieillissement thermique accéléré	> 50 psi (0,34 MPa) > 75 % de rétention de résistance au cisaillement à sec	Réussit Réussit Réussit	
Résistance à la chaleur	Maintient une charge statique en cisaillement d'au moins 4,5 kg (10 lb) à 49 °C (120 °F) durant 24 heures	Réussit	
Essai de résistance au choc	Tous les carreaux demeurent collés après l'impact	Réussit	
Essai de résistance aux taches	< 70 % de pénétration	Réussit	
Stabilité d'entreposage	4 semaines minimum	Réussit	
Résistance à la moisissure	Aucune prolifération de moisissure	Réussit	

Propriétés physiques				
Description				
État physique	Pâte			
Couleur	Blanc			
Odeur	Aucune			
Temps d'emploi [à 22 °C (72 °F)]	20 à 35 minutes			
Poids/gallon US	12,5 lb ± 0,2 lb			
Poids/litre	1,49 kg ± 0,1 kg			
COV/litre de matériau	0,4 grammes 0,8 grammes, eau en moins			
Classification de circulation piétonnière (ASTM C627)	Résidentielle à commerciale légère			
Stabilité gel/dégel	Résiste au gel/dégel jusqu'à -23 °C (-10 °F). 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

- Le carrelage, la pièce et l'adhésif doivent être maintenus à au moins 10 °C (50 °F) durant 24 heures avant et 48 heures après l'installation.
- Afin d'obtenir les meilleurs résultats, mesurez et coupez d'avance tous les carreaux avant d'étendre l'adhésif.
- 3. Étendez l'adhésif 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 25 à 35 minutes). N'installez pas de carreaux si une pellicule s'est formée sur l'adhésif.
- 4. 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 d'adhésif assez épaisse pour assurer un contact intégral (aucun creux, couverture intégrale) entre le mortier et le carreau lors du positionnement du carreau. Une installation appropriée exige une épaisseur uniforme d'au moins 0,8 mm (¹/₃₂ po) d'adhésif entre les carreaux et le substrat. 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.

Nettoyage

Nettoyez les outils, vos mains et le matériau excédentaire de la surface des carreaux, pendant que l'adhésif est encore frais, avec de l'eau tiède savonneuse. Le nettoyage d'adhésif sec exige l'emploi d'essence minérale.

Coulis/durcissement

L'application du coulis peut être exécutée dès la prise du carrelage est ferme, typiquement après 6 heures pour des carreaux muraux de 108 mm (4 1 /₄ po). La prise des carreaux de sol de taille supérieure à 150 x 150 mm (6 x 6 po) (sujet à des limitations de taille) exige au moins 24 heures. La température plus froide, un taux élevé d'humidité, l'installation de grands carreaux vitrifiés [150 x 150 mm (6 x 6 po) ou plus] et l'emploi de substrats non poreux prolongeront les temps de prise. L'emploi des coulis de marque TEC est fortement recommandé.

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 par :

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

CETTE PAGE EST LAISSÉE BLANCHE INTENTIONNELLEMENT



Pour en savoir davantage, visitez le site Web au tecspecialty.com/fr-can



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







