



# Adhésif blanc pour carreaux de céramique Double Duty<sup>MC</sup> Plus

## 1. NOM DU PRODUIT

Adhésif blanc pour carreaux de céramique TEC<sup>MD</sup> Double Duty<sup>MC</sup> Plus (123)

## 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

Double Duty Plus est un adhésif acrylique blanc pour l'intérieur, prêt à l'emploi. Excellent pour l'installation de carreaux de marbre et de céramique sur des murs et sols intérieurs. Approuvé pour l'installation de carreaux de jusqu'à 200 x 200 mm (8 x 8 po) sur les sols, et de jusqu'à 500 x 500 mm (20 x 20 po) sur les murs. Sa formule d'un blanc brillant ne tachant pas est parfaite pour les pierres et les coulis de couleur pâle.

### Avantages et caractéristiques clés

- Tout indiqué pour les carreaux de marbre, de pierre naturelle et de céramique
- Installe des carreaux de porcelaine de jusqu'à 500 x 500 mm (20 x 20 po) sans glissement
- Saisie rapide et non glissant jusqu'à 34,17 kg/m<sup>2</sup> (7 lb/pi<sup>2</sup>)
- Ne tache pas
- Prise puissantes et flexibles
- Dépasse les exigences de la norme ANSI A136.1, Type I et Type II
- Fait partie des éléments pour l'obtention de la certification LEED<sup>MD</sup>
- Faible COV

### Emballage

Seaux en plastique de	
946 mL (1 pinte US) Canadien	Code de produit 15035250
3,78 L (1 gal US)	Code de produit 15035249
13,25 L (3,5 gal US)	Code de produit 15035248

### 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 en m <sup>2</sup> (pi <sup>2</sup> ) par 3,78 L (1 gal US)
<b>Jusqu'à 150 x 150 mm (6 x 6 po)</b> comprenant : mosaïques, carreaux muraux standards, noir mat, vitrifiés*, porcelaine, marbre et pierre naturelle	Truelle à dents en V 4,7 x 4 mm ( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> x <sup>1</sup> / <sub>2</sub> po)	3,8-4,5 (41-48)
<b>Supérieure à 150 x 150 mm (6 x 6 po)</b> comprenant : mosaïques, vitrifiés*, monocottura, de carrière, porcelaine, marbre et pierre naturelle <small>La taille maximale des carreaux pour les installations au sol est 200 x 200 mm (8 x 8 po).</small>	Truelle à dents carrées 6 x 6 x 6 mm ( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> po)	2,3-2,8 (25-30)
<b>Carreaux lourds</b> comprenant : céramique lourd, vitrifié*, pierre naturelle, porcelaine, marbre, ardoise et pavés <small>La taille maximale des carreaux pour les installations au sol est 200 x 200 mm (8 x 8 po).</small>	Truelle à dents carrées 6 x 9 x 6 mm ( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x <sup>1</sup> / <sub>4</sub> po)	1,9-2,3 (20-25)

\* Double Duty Plus N'EST PAS recommandé pour l'installation des pavés de verre.

### Substrats convenables

Lorsque correctement préparés, les substrats convenables comprennent :

- Béton—bien durci
- Panneaux d'appui cimentaires (PAC)
- Contreplaqué de catégorie extérieure—marqué APA de catégorie Exposition 1 ou meilleure **Ne pas employer pour l'installation de carreaux de marbre sur du contreplaqué.**
- Carreaux de céramique existants
- Panneaux d'appui enrobés de fibre de verre
- Panneaux de plâtre (endroits secs)
- Panneaux de gypse hydrofuges
- Plâtre de ciment Portland durci
- Maçonnerie

### Préparation des substrats

Toutes les surfaces doivent être solides et exemptes de tout contaminant qui pourrait inhiber l'adhérence, y compris huile, graisse, poussière, peinture cloquée ou écaillée, scellants, finis de plancher, produits de séchage ou autres contaminants de nature semblable.

*Planchers de contreplaqué de catégorie extérieure*—les sous plancher de bois doivent être solides et fermement fixés à l'aide de 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. Conformez-vous au détail F142 des méthodes d'installation TCNA.

*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 TCNA.

*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 TCNA.

### Entreposage

Protéger du gel. 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 et convenablement rangé.

### Limitations

- Utilisation intérieure seulement.
- Ne pas employer avec des nappes ou des éléments chauffants en PVC, des membranes en polyéthylène ou autres membranes.
- Ne pas employer sur des planchers ou receveurs de douche, dans des saunas, des bains de vapeur, des piscines ou à tout endroit qui accueillera de l'eau dormante.
- Non conçu pour utilisation sur des membranes, toiles ou nappes d'étanchéité anti-fissure.
- Ne pas employer pour l'installation d'éléments fixes ou de marbre vert.
- Pour le marbre vert, employez le coulis et mortier époxyde TEC<sup>MD</sup> AccuColor EFX<sup>MC</sup>.
- Ne pas employer sur des surfaces telles que panneaux durs trempés, bois comprimé, panneaux de ciment-amianté, panneaux de particules, panneaux à copeaux orientés, du contreplaqué de lauan, 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.
- Des essais rigoureux en laboratoire ont démontré que le marbre installé avec l'Adhésif Double Duty Plus reviendra à sa couleur originale suite à l'évaporation complète de l'eau contenue dans l'adhésif, soit après environ 3-4 semaines.

**Remarques :** 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

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.

# Adhésif blanc pour carreaux de céramique TEC<sup>MD</sup> Double Duty<sup>MC</sup> Plus — Fiche technique

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 A136,1, Type I.

Adhésif blanc pour carreaux de céramique TEC Double Duty Plus (123)		
Description	Normes ANSI	Résultats-typiques
Résistance au cisaillement Sec conditionné 28 jours, température ambiante Immersion dans l'eau Type I Après vieillissement thermique accéléré	> 50 psi (0,34 MPa) > 50 psi (0,34 MPa) > 50 psi (0,34 MPa) > 75 % de rétention de résistance au cisaillement à sec	Réussit 280 psi (1,92 MPa) 95-118 psi (0,65-0,81 MPa) 95-98 %
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
Tous les carreaux demeurent	Tous les carreaux demeurent collés après l'impact	Réussit
Essai de résistance aux taches	< 70 % de pénétration	Réussit
Stabilité d'entreposage	4 semaines minimum	6 mois minimum
Résistance à la moisissure	Aucune prolifération de moisissure	Réussit

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

### Propriétés physiques

Description	
État physique	Pâte
Couleur	Blanc
Odeur	Aucune
Temps d'emploi [à 22 °C (72 °F)]	45 à 55 minutes
COV/litre de matériau	25 grammes 44 grammes, eau en moins
Classification de circulation piétonnière (ASTM C627)	Résidentielle à commerciale légère
Stabilité gel/dégel	Résiste au gel/dégel jusqu'à -20 °C (-5 °F). Si gelé, faites revenir le produit lentement à la température ambiante et mélangez-le avant utilisation.
Entreposage	Protéger du gel. 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

1. Le substrat doit être solide, propre, sec et d'aplomb. Éliminez tout scellant, graisse, saleté, papier peint, etc. Scarifiez toutes les surfaces peintes; les planchers lâches ou grinçants doivent être fermement collés, cloués ou vissés.

- 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.
- Enlevez toute la poussière de l'endos des carreaux. Mesurez et coupez tous les carreaux d'avance.
- Étendez l'adhésif à l'aide du côté plat d'une truelle, en appliquant une pression uniforme, puis peignez-le ensuite avec le côté denté de la truelle afin de créer un lit de pose uniforme. Pressez les carreaux ou les feuilles de carreaux individuels dans l'adhésif en prenant soin de maintenir l'alignement et l'écart précis des joints.
- Pour les truelles de 6 x 6 x 6 mm (¼ x ¼ x ¼ po) ou plus, avancez et reculez les carreaux sur 6 mm (¼ po) dans le sens perpendiculaire aux saillies des dents de truelle afin de maximiser la couverture de l'adhésif et éviter la création de poches d'air sous les carreaux.
- Si une pellicule se forme sur l'adhésif (normalement après 30-35 minutes); retirez-le et étendez de l'adhésif frais.

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

### 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 que la prise du carrelage est ferme, typiquement après 6 heures pour des carreaux muraux standards, sous conditions idéales. La prise des carreaux de sol de 150 x 150 mm (6 x 6 po) ou plus exige au moins 24 heures. REMARQUE : La température plus froide, un taux élevé d'humidité, l'installation de grands carreaux semi-vitrifiés ou des substrats et des carreaux non-poreux, prolongeront les temps de prise. L'emploi des coulis de marque TEC est fortement recommandé.

## 6. DISPONIBILITÉ

Les produits de qualité supérieure TEC pour la préparation de surfaces et l'installation de carreaux, de pierres naturelles, de tapis, de bois, de revêtements souples 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



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