

# SIMPLEFIX™ ADHÉSIF ET COULIS PRÉ-MÉLANGÉ

## 1. Nom du produit

SimpleFix™ Adhésif et Coulis Pré-Mélangé

## 2. Fabricant

Custom Building Products  
Surrey, B.C. Canada V3W 3G1  
13001 Seal Beach Blvd.  
Seal Beach, CA 90740-2757  
Service à la Clientèle : 800-272-8786  
Support Technique : 800-282-8786  
Fax : 800-200-7765  
Email : contactus@cbpmail.net  
custombuildingproducts.com

## 3. Description du produit

Produit prêt à l'emploi, pour fixer et jointoyer les planchers de céramique et les murs de carrelage. Il résiste aux taches, à la rétraction et aux fissures. SimpleFix est parfait pour effectuer des réparations et ou des travaux mineurs.

### UTILISATION

- Pour fixer et jointoyer les carreaux de céramique.

### SURFACES D'UTILISATION

- Applications intérieures seulement
- Convient aux endroits mouillés tel que les parois de douche et autour des baignoires.
- Béton
- Plâtre et cloisons sèches (zones sèches)
- Panneaux d'appui de ciment WonderBoard®
- Contreplaqué d'extérieur

### RESTRICTIONS

- Ne pas appliqué directement sur le béton léger, les surfaces de gypse, le bois franc, le contreplaqué Lauan, les panneaux de particules, les parquets, les planchers de vinyle à endos spongieux ou coussiné, les anciens adhésifs, le métal, la fibre de verre, les panneaux d'OSB ou de plastique. Communiquer avec les Services Techniques.
- Ne pas appliquer sur un plancher de vinyle ou stratifié de plastique.
- Ne pas appliquer sur les planchers de douche, ou les endroits exposés à l'eau ou à la vapeur pendant de longue période.
- Ne pas utiliser pour installer des accessoires ou éléments fixes, un carrelage de pierres, des carreaux de porcelaine, des pavés de Saltillo ou des carreaux de verre.
- Ne pas utiliser pour installer des panneaux d'appui sur un sous-plancher, sur une membrane imperméable ou pour fixer des éléments chauffants ou des serpentins. Il est recommandé d'utiliser un mortier Custom® pour ces applications.



- Ne pas utiliser comme sous-couche de nivellement. Si la surface est inégale, utiliser une sous-couche auto-nivelante comme LevelQuik® ou LevelLite®.

### EMBALLAGE

- Seau de 946 ml (1 pinte)
- Seau de 3.78 L (1 gallon)

## 4. Fiche technique

Non disponible.

## 5. Installation

### TRAVAUX PRÉPARATOIRES

#### Préparation de la surface

Les surfaces doivent être solides, propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile, de saleté, de matériau de prise, de scellant, d'adhésif ou de tout autre contaminant susceptible d'empêcher une bonne adhérence. Le béton ou le plâtre doivent être complètement sec depuis 28 jours et être perméables à l'eau. Le béton doit être exempt de toutes efflorescences et ne pas être sujet à la pression hydrostatique. Les planchers de contreplaqué doivent être solides et doivent être conformes à toutes les normes ANSI et aux spécifications sur le fléchissement (aucun fléchissement ou mouvement). Les surfaces et les matériaux doivent être maintenus à une température entre 10° C et 38° C (50° F et 100° F) pour 72 heures

### Méthodes

#### Application

Comme adhésif : Utiliser le côté plat d'une truelle et appliquer une mince couche d'adhésif. Appliquer immédiatement une couche supplémentaire d'adhésif avec le côté dentelé de la truelle tenue à un angle de 45°, en lissant toujours dans la même direction. Presser les carreaux fermement perpendiculairement aux



crêtes laissées par la truelle, dans un mouvement de va-et-vient. Il est conseillé d'encoller aussi le dos de certain type de carreau. Ajuster les carreaux rapidement et les taper solidement en place à l'aide d'un bloc de bois déposé sur le carreau et d'un maillet de caoutchouc. Soulever occasionnellement un carreau pour vérifier l'endos et s'assurer du plein contact avec l'adhésif. Ne pas appliquer plus d'adhésif, sur la surface, qu'il n'est possible d'en carrelé en 30 minutes. Si l'adhésif commence à former une peau, s'il cesse d'être collant, repasser la truelle dentelé avant d'appliquer les carreaux. Maintenir la température au dessus de 10° C (50° F) jusqu'à ce que l'adhésif ait durci.

Comme coulis : Les carreaux doivent être fixés solidement et l'adhésif doit avoir durci pendant 24 à 48 heures avant l'application du coulis. Humecter légèrement les carreaux poreux avec de l'eau propre et fraîche. A l'aide d'une truelle de caoutchouc tenue à angle de 45°, enfoncer le coulis diagonalement dans les joints jusqu'à ce qu'ils soient remplis. Enlever l'excès de coulis avec le bord tranchant de la truelle tenue à angle de 90°. Travailler par section de 1/2 à 1 m<sup>2</sup> (5 à 10 p<sup>2</sup>). Immédiatement après l'application du coulis, utiliser une éponge, humide, à petits pores, et en des mouvements circulaires, nettoyer et donner forme aux joints. L'eau et l'éponge doivent être propres. Veillez à changer l'eau fréquemment. Attendre 4 heures et nettoyer le voile laissé par le coulis avec un chiffon doux et sec. Si le voile de coulis est encore visible après 24 heures, l'enlever avec le nettoyant pour carrelage et coulis TileLab®.

#### Temps de séchage

Comme adhésif : Dans des conditions normales, laisser sécher pendant 24 à 48 heures avant d'appliquer le coulis. Le durcissement de l'adhésif peut être considérablement plus long avec la pose de carreaux non-poreux, des carreaux de plus de 15 x 15 cm (6" x 6") ou si le carrelage est appliqué sur une surface non-poreuse et si le degré d'humidité est élevé ou si la température est inférieure à 16° C (60° F).

Comme coulis : 24 heures.

#### Nettoyage

Nettoyer les outils applicateurs et les mains à l'eau avant que le matériau ne sèche.

#### SÉCURITÉ

Contient des distillats de pétrole. En cas d'ingestion, ne pas provoquer le vomissement. Appeler un médecin immédiatement. Utiliser dans un endroit bien aéré. Ininflammable. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. NE PAS INGÉRER. ÉVITER LE GEL.

#### 6. Disponibilité et prix

Contactez le fabricant ou visitez le site [custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com) pour les informations concernant le prix et la disponibilité du produit.

	CODE DE L'ARTICLE	FORMAT	COULEUR	EMBALLAGE
États-Unis	TAGWQT	946 ml (1 pinte)	Blanc brillant	Seau
États-Unis	TAGW1	3.78 L (1 gallon)	Blanc brillant	Seau
États-Unis	TAGAQT	946 ml (1 pinte)	Albâtre	Seau
États-Unis	TAGA1	3.78 L (1 gallon)	Albâtre	Seau
Canada	CTAGWQT	946 ml (1 pinte)	Blanc brillant	Seau
Canada	CTAGW1	3.78 L (1 gallon)	Blanc brillant	Seau
Canada	CTAGAQT	946 ml (1 pinte)	Albâtre	Seau
Canada	CTAGA1	3.78 L (1 gallon)	Albâtre	Seau

#### 7. Garantie limitée

Custom Building Products («Custom») garantit à l'acheteur d'origine que ce produit sera exempt de vices de matériaux et de fabrication à condition qu'il en soit fait usage selon les conditions d'utilisation normale et adéquate pendant une période de un an à compter de la date d'achat originale. Custom sera uniquement tenu responsable au titre de cette garantie du remplacement de ce produit. Certains états n'acceptent pas l'exclusion ou la limitation en ce qui concerne tout dommage consécutif ou accessoire. En conséquence, l'exclusion décrite ci-dessus peut ne pas être applicable. Cette garantie ne couvre pas tout produit qui a été modifié d'une quelconque façon ou qui n'a pas été utilisé selon les directives imprimées de Custom. Custom ne fait aucune autre garantie qu'elle soit expresse ou tacite. La présente garantie vous donne des droits spécifiques. Vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre.

Pour tous les détails et l'information complète sur la garantie, visitez le site [custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com).



**8. Entretien**

Les produits installés selon les instructions du fabricant ne requièrent aucun entretien spécial.

**9. Services techniques**

Pour de l'assistance technique, contactez Custom Building Products ou visitez le site [custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com).

**10. Système de classement**

De l'information supplémentaire sur le produit est disponible auprès du fabricant, sur demande.

Rendement

Comme adhésif

RENDEMENT EN MÈTRES CARRÉS PAR 3.78 L (PIEDS CARRÉS PAR GALLON)	
FORMAT DE LA TRUELLE	RENDEMENT
Encoches en V 5 x 4 mm (3/16" x 5/32") pour des carreaux de 15 x 15 cm (6" x 6")	3.7 à 4.6 M <sup>2</sup> (40 – 50 p <sup>2</sup> )
Encoches carrées de 6 x 6 x 6 mm (1/4" x 1/4" x 1/4") pour des carreaux jusqu'à 30 x 30 cm (12" x 12")	2.3 à 3.3 M <sup>2</sup> (25 – 35 p <sup>2</sup> )
Encoches carrées de 6 x 9.5 x 6 mm (1/4" x 3/8" x 1/4") pour des carreaux de 30 x 30 cm (12" x 12")	1.9 à 2.3 M <sup>2</sup> (20 – 25 p <sup>2</sup> )

Comme coulis

Le rendement variera selon la grandeur des carreaux et la largeur des joints.

RENDEMENT EN MÈTRES CARRÉS PAR .946 L (PIEDS CARRÉS PAR PINTÉ)				
GRANDEUR DES CARREAUX	LARGEUR DES JOINTS			
	1.6 mm (1/16")	3 mm (1/8")	6 mm (1/4")	9.5 mm (3/8")
50 x 50 x 6 mm (2" x 2" x 1/4")	2.7 (29)	1.3 (14)	.74 (8)	.55 (6)
108 x 108 x 6 mm (4 1/4" x 4 1/4" x 1/4")	5.2 (56)	3.2 (34)	1.6 (18)	1.1 (12)
200 x 200 x 9.5 mm (8" x 8" x 3/8")	7 (76)	3.5 (38)	1.6 (18)	1.1 (12)
300 x 300 x 9.5 mm (12" x 12" x 3/8")	9.3 (100)	5.3 (57)	2.7 (29)	1.8 (19)
406 x 406 x 9.5 mm (16" x 16" x 3/8")	14 (151)	7 (75)	3.4 (37)	2.1 (23)

RENDEMENT EN MÈTRES CARRÉS PAR 3.78 L (PIEDS CARRÉS PAR GALLON)				
GRANDEUR DES CARREAUX	LARGEUR DES JOINTS			
	1.6 mm (1/16")	3 mm (1/8")	6 mm (1/4")	9.5 mm (3/8")
50 x 50 x 6 mm (2" x 2" x 1/4")	10.7 (116)	5.4 (58)	3.1 (33)	2.4 (26)
108 x 108 x 6 mm (4 1/4" x 4 1/4" x 1/4")	25.7 (277)	12.9 (139)	6.8 (73)	4.6 (50)
200 x 200 x 9.5 mm (8" x 8" x 3/8")	28.2 (304)	14.1 (152)	6.9 (74)	4.6 (50)
300 x 300 x 9.5 mm (12" x 12" x 3/8")	37.4 (403)	21.2 (228)	10.8 (116)	7.2 (78)
406 x 406 x 9.5 mm (16" x 16" x 3/8")	56.2 (605)	28.1 (302)	13.8 (149)	8.8 (95)

