

SIMPLEGROUT™ COULIS PRÉ-MÉLANGÉ

1. Nom du produit

SimpleGrout™ 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

Ce coulis pré-mélangé est l'alternative idéale, pour un travail sans gâchis, au coulis traditionnel. Cette formule résistante à la rétraction et aux fissures, est aussi hautement résistante aux taches domestiques ordinaires. Il est parfait pour la réparation de joints endommagés.

UTILISATION

- Pour les applications intérieures seulement
- Pour les joints de carreaux de céramique, de mosaïque, de pierres de carrière, de porcelaine, de carreaux de pierre, de marbre et de granite.
- Convient aux endroits mouillés comme les murs de douche et les contours de baignoire.

RESTRICTIONS

- Certaines pierres poreuses peuvent être tachées par le coulis; suivre les directives décrites dans Préparation de la surface.
- Ne pas utiliser dans les bains de vapeur, les planchers de douche ou sur des surfaces qui seront immergées ou en contact prolongé avec l'eau.

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 carreaux doivent être solidement fixés et l'adhésif doit avoir durci pendant 24 à 48 heures avant l'application du coulis. Enlever les cales d'espacement et toutes les particules qui pourraient se trouver dans les joints. Pour prévenir les taches causées par le coulis sur les pierres ou les carreaux poreux, utiliser les produits



scellant TileLab® ou StoneSpecific®. Les surfaces et les matériaux doivent être maintenus à une température entre 10° C et 38° C (50° F et 100° F) pendant 72 heures.

MÉTHODES

Application

Humecter légèrement les carreaux poreux avec de l'eau propre et fraîche. À 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 m² (5 à 10 p²). 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®. Ne pas appliquer de coulis lorsque la température est inférieure à 10° C (50° F).

Rénovation de vieux joints :

Nettoyer parfaitement les joints existants avec le nettoyant pour carrelage et coulis TileLab ou le nettoyant et décapant puissant. Laisser sécher pendant la nuit. Appliquer le nouveau coulis par dessus le coulis existant en suivant les directives d'application. Laisser sécher pendant 2 heures et enlever le voile sur la surface du carrelage avec un chiffon sec et doux.

Temps de séchage

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 pour les informations concernant le prix et la disponibilité du produit.

CODE DE L'ARTICLE	FORMAT	COULEUR	EMBALLAGE
États-Unis			
PMG09QT	.946 L (1 pinte)	Gris naturel	Seau
PMG22QT	.946 L (1 pinte)	Havane	Seau
PMG105QT	.946 L (1 pinte)	Terre	Seau
PMG122QT	.946 L (1 pinte)	Lin	Seau
PMG145QT	.946 L (1 pinte)	Fumée d'automne	Seau
PMG165QT	.946 L (1 pinte)	Gris acier	Seau
PMG180QT	.946 L (1 pinte)	Grès	Seau
PMG333QT	.946 L (1 pinte)	Albâtre	Seau
PMG380QT	.946 L (1 pinte)	Meule de foin	Seau
PMG381QT	.946 L (1 pinte)	Blanc brillant	Seau
PMG091	3.78 L (1 gallon)	Gris naturel	Seau
PMG221	3.78 L (1 gallon)	Havane	Seau
PMG1051	3.78 L (1 gallon)	Terre	Seau
PMG1221	3.78 L (1 gallon)	Lin	Seau
PMG1451	3.78 L (1 gallon)	Fumée d'automne	Seau
PMG1651	3.78 L (1 gallon)	Gris acier	Seau
PMG1801	3.78 L (1 gallon)	Grès	Seau
PMG3331	3.78 L (1 gallon)	Albâtre	Seau
PMG3801	3.78 L (1 gallon)	Meule de foin	Seau

CODE DE L'ARTICLE	FORMAT	COULEUR	EMBALLAGE
Canada			
CPMG105QT	.946 L (1 pinte)	Terre	Seau
CPMG122QT	.946 L (1 pinte)	Lin	Seau
CPMG165QT	.946 L (1 pinte)	Gris acier	Seau
CPMG180QT	.946 L (1 pinte)	Grès	Seau
CPMG333QT	.946 L (1 pinte)	Albâtre	Seau
CPMG380QT	.946 L (1 pinte)	Meule de foin	Seau
CPMG381QT	.946 L (1 pinte)	Blanc brillant	Seau
CPMG1051	3.78 L (1 gallon)	Terre	Seau
CPMG1221	3.78 L (1 gallon)	Lin	Seau
CPMG1651	3.78 L (1 gallon)	Gris acier	Seau
CPMG1801	3.78 L (1 gallon)	Grès	Seau
CPMG3331	3.78 L (1 gallon)	Albâtre	Seau
CPMG3801	3.78 L (1 gallon)	Meule de foin	Seau
CPMG3811	3.78 L (1 gallon)	Blanc brillant	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.



8. Entretien

Keep grout clean with an appropriate TileLab or StoneSpecific cleaner.

9. Services techniques

Pour de l'assistance technique, contactez Custom Building Products ou visitez le site custombuildingproducts.com.

10. Système de classement

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

Rendement

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")
25 x 25 x 6 mm (1" x 1" x 1/4")	1.3 (14)	.7 (8)	.4 (4)	.3 (3)
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)

ENDEMENT 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")
25 x 25 x 6 mm (1" x 1" x 1/4")	5.2 (56)	2.9 (31)	1.7 (18)	1.3 (14)
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)

