

Coulis pré-mélangé SimpleGrout®

1 Nom du produit

Coulis prémélangé SimpleGrout®

2 Fabricant

Soutien technique de
CUSTOM Building Products
10400 Pioneer Boulevard, Unit 3
Santa Fe Springs, CA 90670
Service à la clientèle : 800 272-8786
Soutien technique : 800 282-8786
Télécopieur : 800-200-7765
Courriel : contactus@cbpmail.net
custombuildingproducts.com

3 Description du produit

L'alternative sans mélange et sans saleté contrairement au coulis traditionnel. Cette formule avec sable, résistante aux fissures et aux rétrécissements est également conçue pour supporter les taches de la vie quotidienne. Le coulis pré-mélangé SimpleGrout est simple à utiliser et idéal pour la rénovation par coulis.

Principales caractéristiques

- Prêt à l'utilisation
- Pas de mélange
- Pas de saleté
- Résistant aux taches
- Pas de rétrécissement
- Pour des joints de 1,6 mm (1/16 po) à 9,5 mm (1/2 po)

Types de carreaux adaptés

- Pour une utilisation à l'intérieur seulement
- Jointoyer les carreaux de céramique, mosaïque, carrière, porcelaine, carreau de pierre, marbre et granit.
- Convient aux zones mouillées comme les contours de baignoires, les planchers et les murs de douche (se référer aux « temps de séchage » pour davantage d'informations)

Restrictions du produit

- Les pierres poreuses peuvent être tachées par le coulis, suivez les indications concernant la préparation de la surface.
- Ne pas utiliser dans les pièces à vapeur ou dans des endroits soumis à une exposition prolongée à l'eau ou à la vapeur.
- Certains carreaux de céramique, verre, marbre, métal ou de pierre peuvent être égratignés ou endommagés par le produit de remplissage à base de sable de quartz. Faire un test dans une surface discrète avant l'utilisation. [Le coulis sans sable Polyblend®](#) peut convenir pour les joints jusqu'à 3,2 mm (1/8 po) ou les carreaux non adaptés au coulis au sable.
- Ne convient pas aux joints de déformation ni aux changements de plan de l'installation des carreaux. Dans ces zones, utiliser un calfeutrant ou un scellant comme le [calfeutrant commercial 100 % silicone](#) ou [le produit calfeutrant pour carreaux de céramique Polyblend®](#).

Conditionnement

- Seau de 0,946 l (1 pte)
- Seau de 3,78 l (1 gal)

4 Données techniques

Tableau des propriétés techniques

Non disponible.

Considérations environnementales

Custom® Building Products est engagé à la responsabilité environnementale dans la production des produits et dans les pratiques de fabrication. L'utilisation de ce produit peut contribuer à la certification LEED® v3 :

- Jusqu'à 2 points de MR Credit 5, matériaux régionaux
- Jusqu'à 1 point d'IEQ Credit 4.1, matériaux à faible émission - Adhésifs et scellants

5 Instructions

Préparation générale de la surface

PORTEZ DES GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES, comme des gants en nitrile, lors du maniement du produit.

Les carreaux doivent être fixés fermement et séchés avant de procéder au jointoiment, veuillez attendre au moins 24 heures si vous utilisez un mortier sec répondant aux normes de l'ANSI A118.4 et au moins 48 heures si vous utilisez un adhésif pré-mélangé. Retirer les croisillons d'espacement et tout matériau non fixé des joints. Les scellements préalable des pierres ou carreaux poreux avant un scellement avec le scellant approprié, TileLab® ou Aqua Mix® peut être nécessaire afin d'éviter les taches. Les surfaces et les matériaux doivent être maintenus au-dessus de 10 °C (50 °F) ou au-dessous de 38 °C (100 °F) pendant 72 heures.

Application du produit

Agiter le coulis avant la pose. Humidifier légèrement, les carreaux poreux avec de l'eau froide propre. Tout en maintenant une taloche en caoutchouc à un angle de 45°, étalez le coulis en diagonale en vous assurant que les joints sont complètement remplis. Retirez le surplus de coulis à l'aide de la taloche tenue à un angle de 90°. Travaillez sur des surfaces de 0,46 à 0,9 mètres carrés à la fois (5 à 10 pi²). La mise en forme des joints et le nettoyage doivent commencer immédiatement à l'aide d'une éponge à coulis à petits pores humide en faisant des mouvements circulaires. Utilisez de l'eau et une éponge propre, changez l'eau fréquemment. Attendez 4 heures avant de retirer le voile de la surface du carreau à l'aide d'un chiffon doux et sec. Si un voile persiste après 24 heures, retirez-le à l'aide du décapant et nettoyeur pour travaux lourds TileLab® ou du Détachant voile sur coulis sans ciment Aqua Mix®. Ne pas jointoyer lorsque la température est inférieure à 10 °C (50 °F).

Pour rajeunir les anciens coulis :

Nettoyer complètement les anciens joints injectés au coulis à l'aide du nettoyeur à l'acide sulfamique TileLab® ou aux cristaux d'acide sulfamique Aqua Mix®, cela en suivant les instructions sur la fiche technique et sur l'emballage. Laisser sécher les joints pendant une nuit. Verser un nouveau coulis sur l'ancien en suivant les instructions de pose laisser sécher pendant deux heures, puis retirer tout voile restant sur la surface à l'aide d'un chiffon doux et sec.

Temps de séchage

24 heures.

Pour les applications sur planchers de douches, laisser sécher le lit de mortier pendant 4 jours au minimum et attendre 7 jours avant d'utiliser la douche afin que le coulis soit complètement sec.

Cure du produit

Généralement, 24 heures lorsque la température est supérieure à 10 °C (50 °F). Attendez 3 jours avant de mouiller les murs de douche et 7 jours dans le cas des planchers de douche.



CUSTOM®

Coulis pré-mélangé SimpleGrout®

Nettoyage de l'équipement

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

Entreposage

Protéger du gel.

Précautions pour la santé

Ce produit contient des distillats de pétrole. Si le produit est ingéré, ne provoquez pas de vomissement et appelez immédiatement un médecin. Utilisez avec une ventilation adéquate.

Ininflammable GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. NE PAS INGÉRER.

6 Disponibilité et coût

Lieu	Code de l'article	Taille	Couleur	Conditionnement
É.-U.	PMG09QT	0,946 l (1 pte)	Gris naturel	Seau
É.-U.	PMG105QT	0,946 l (1 pte)	Terre	Seau
É.-U.	PMG122QT	0,946 l (1 pte)	Lin	Seau
É.-U.	PMG165QT	0,946 l (1 pte)	Gris Delorean	Seau
É.-U.	PMG180QT	0,946 l (1 pte)	Grès	Seau
É.-U.	PMG333QT	0,946 l (1 pte)	Albâtre	Seau
É.-U.	PMG380QT	0,946 l (1 pte)	Botte de foin	Seau
É.-U.	PMG381QT	0,946 l (1 pte)	Blanc intense	Seau
É.-U.	PMG091-2	3,78 l (1 gal)	Gris naturel	Seau
É.-U.	PMG1051-2	3,78 l (1 gal)	Terre	Seau
É.-U.	PMG1221-2	3,78 l (1 gal)	Lin	Seau
É.-U.	PMG1651-2	3,78 l (1 gal)	Gris Delorean	Seau
É.-U.	PMG1801-2	3,78 l (1 gal)	Grès	Seau
É.-U.	PMG3331-2	3,78 l (1 gal)	Albâtre	Seau
É.-U.	PMG3801-2	3,78 l (1 gal)	Botte de foin	Seau
É.-U.	PMG3811-2	3,78 l (1 gal)	Blanc intense	Seau
Canada	CPMG122QT	0,946 l (1 pte)	Lin	Seau
Canada	CPMG165QT	0,946 l (1 pte)	Gris Delorean	Seau
Canada	CPMG180QT	0,946 l (1 pte)	Grès	Seau
Canada	CPMG333QT	0,946 l (1 pte)	Albâtre	Seau
Canada	CPMG381QT	0,946 l (1 pte)	Blanc intense	Seau
Canada	CPMG1221-2	3,78 l (1 gal)	Lin	Seau
Canada	CPMG1651-2	3,78 l (1 gal)	Gris Delorean	Seau
Canada	CPMG1801-2	3,78 l (1 gal)	Grès	Seau
Canada	CPMG3331-2	3,78 l (1 gal)	Albâtre	Seau
Canada	CPMG3801-2	3,78 l (1 gal)	Botte de foin	Seau
Canada	CPMG3811-2	3,78 l (1 gal)	Blanc intense	Seau

Consultez notre carte de couleurs pour une représentation fidèle des couleurs lors de la sélection ou de la spécification d'une couleur de coulis. La nuance installée finale peut varier selon les éléments suivants : le type de carreau, la couleur, la porosité, les conditions de chantier et les techniques de finition. Pour de meilleurs résultats, effectuer un test sur une petite surface discrète ou créer une planche témoin avant l'installation.

7 Garantie du produit

Obtenir la **GARANTIE LIMITÉE DU PRODUIT** applicable à www.custombuildingproducts.com/product-warranty ou envoyer une demande écrite à Custom Building Products, Inc., Five Concourse Parkway, Atlanta, GA 30328, États-Unis. Fabriqué sous l'autorité de Custom Building Products, Inc. © 2017 Quikrete International, Inc.

8 Maintenance du produit

À l'aide d'un nettoyant neutre comme l'Aquamix AquaKleen ou le nettoyant pour carreaux et coulis Tilelab

9 Information sur le soutien technique

Pour une assistance technique, communiquez avec le soutien technique de CUSTOM au 800 282-8786 ou visitez le site custombuildingproducts.com.

10 Système de classement

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

Produits associés

Produit de ragréage de planchers pré-mélangé SimplePrep®

Mortier mince pré-mélangé SimpleSet®

Coulis prémélangé SimpleFix®

Calfeutrant pour carreaux et accessoires SimpleFix®

Coulis Fusion Pro® Single Component®



CUSTOM®

Coulis pré-mélangé SimpleGrout®

Couverture

Un seau de 3,78 l (1 gal) de coulis simple en m² (ft²) par 3,78 l.

Dimension des carreaux Largeur x longueur x épaisseur	Largeur du joint					
	1,6 mm (1/16 po)	3 mm (1/8 po)	4,8 mm (3/16 po)	6,3 mm (1/4 po)	9,5 mm (3/8 po)	13 mm (1/2 po)
2,5 x 2,5 x 64 cm (1 x 1 x 1/4 po)	5,1 m ² (55 pi ²)	2,9 m ² (31 pi ²)	2,1 m ² (23 pi ²)	1,8 m ² (19 pi ²)	1,4 m ² (15 pi ²)	1,3 m ² (14 pi ²)
5 x 5 x 64 cm (2 x 2 x 1/4 po)	9,6 m ² (103 pi ²)	5,1 m ² (55 pi ²)	3,6 m ² (39 pi ²)	2,9 m ² (31 pi ²)	2,1 m ² (23 pi ²)	1,8 m ² (19 pi ²)
7,6 x 7,6 x 64 cm (3 x 3 x 1/4 po)	14,1 m ² (152 pi ²)	7,3 m ² (79 pi ²)	5,1 m ² (55 pi ²)	4 m ² (43 pi ²)	2,9 m ² (31 pi ²)	2,3 m ² (25 pi ²)
10,8 x 10,8 x 0,64 cm (4,25 x 4,25 x 1/4 po)	19,8 m ² (213 pi ²)	10,2 m ² (110 pi ²)	7,0 m ² (75 pi ²)	5,4 m ² (58 pi ²)	3,8 m ² (41 pi ²)	3,0 m ² (32 pi ²)
15,2 x 15,2 x 64 cm (6 x 6 x 1/4 po)	27,7 m ² (298 pi ²)	14,1 m ² (152 pi ²)	9,6 m ² (103 pi ²)	7,4 m ² (79 pi ²)	5,1 m ² (55 pi ²)	4,0 m ² (43 pi ²)
20,3 x 20,3 x 1 cm (8 x 8 x 3/8 po)	24,4 m ² (263 pi ²)	12,4 m ² (134 pi ²)	8,5 m ² (91 pi ²)	6,4 m ² (69 pi ²)	4,4 m ² (47 pi ²)	3,4 m ² (37 pi ²)
30,5 x 30,5 x 1 cm (12 x 12 x 3/8 po)	36,5 m ² (393 pi ²)	18,5 m ² (199 pi ²)	12,4 m ² (134 pi ²)	9,4 m ² (101 pi ²)	6,4 m ² (69 pi ²)	4,9 m ² (53 pi ²)
40,6 x 40,6 x 1 cm (16 x 16 x 3/8 po)	48,6 m ² (523 pi ²)	24,4 m ² (263 pi ²)	16,4 m ² (177 pi ²)	12,4 m ² (134 pi ²)	8,5 m ² (91 pi ²)	6,4 m ² (69 pi ²)
45,7 x 45,7 x 1 cm (18 x 18 x 3/8 po)	54,6 m ² (588 pi ²)	27,5 m ² (296 pi ²)	18,5 m ² (199 pi ²)	13,9 m ² (150 pi ²)	9,4 m ² (101 pi ²)	7,2 m ² (77 pi ²)
50,8 x 50,8 x 1 cm (20 x 20 x 3/8 po)	60,7 m ² (653 pi ²)	30,5 m ² (328 pi ²)	20,4 m ² (220 pi ²)	15,4 m ² (166 pi ²)	10,4 m ² (112 pi ²)	7,9 m ² (85 pi ²)
61 x 61 x 1 cm (24 x 24 x 3/8 po)	72,6 m ² (782 pi ²)	36,5 m ² (393 pi ²)	24,4 m ² (263 pi ²)	18,5 m ² (199 pi ²)	12,4 m ² (134 pi ²)	9,4 m ² (101 pi ²)
15,2 x 61 x 1 cm (6 x 24 x 3/8 po)	29,3 m ² (315 pi ²)	14,8 m ² (160 pi ²)	10 m ² (108 pi ²)	7,6 m ² (82 pi ²)	5,2 m ² (56 pi ²)	4,0 m ² (43 pi ²)
30,5 x 61 x 1 cm (12 x 24 x 3/8 po)	48,6 m ² (523 pi ²)	24,5 m ² (263 pi ²)	16,4 m ² (177 pi ²)	12,4 m ² (134 pi ²)	8,4 m ² (91 pi ²)	6,4 m ² (69 pi ²)
15,2 x 91,4 x 1 cm (6 x 36 x 3/8 po)	31,4 m ² (338 pi ²)	15,9 m ² (171 pi ²)	10,7 m ² (115 pi ²)	8,1 m ² (87 pi ²)	5,6 m ² (60 pi ²)	4,3 m ² (46 pi ²)
22,9 x 91,4 x 1 cm (9 x 36 x 3/8 po)	43,8 m ² (471 pi ²)	22,1 m ² (238 pi ²)	14,9 m ² (160 pi ²)	11,2 m ² (121 pi ²)	7,6 m ² (82 pi ²)	5,8 m ² (62 pi ²)
30,5 x 122 x 1 cm (12 x 48 x 3/8 po)	58,2 m ² (627 pi ²)	29,3 m ² (315 pi ²)	19,7 m ² (212 pi ²)	14,9 m ² (160 pi ²)	10 m ² (108 pi ²)	7,6 m ² (82 pi ²)

Un seau de 0,946 l de coulis simple en m² (ft²) par 0,946 l



CUSTOM®

Coulis pré-mélangé SimpleGrout®

Tableau à des fins d'estimation. Le pouvoir couvrant peut varier selon les pratiques d'installation et les conditions du chantier. Pour d'autres dimensions de carreaux et joints, utilisez le [calculateur de matériaux](#) sur CustomBuildingProducts.com ou communiquez avec le soutien technique de CUSTOM au [800 282-8786](tel:800-282-8786).

Dimension des carreaux	Largeur du joint					
	1,6 mm (1/16 po)	3,2 mm (1/8 po)	4,8 mm (3/16 po)	6,4 mm (1/4 po)	9,5 mm (3/8 po)	12,7 mm (1/2 po)
2,5 x 2,5 x 0,64 cm (1 x 1 x 1/4 po)	1,3 m ² (14 pi ²)	0,7 m ² (8 pi ²)	0,5 m ² (6 pi ²)	0,4 m ² (5 pi ²)	0,4 m ² (4 pi ²)	0,3 m ² (3 pi ²)
5 x 5 x 0,64 cm (2 x 2 x 1/4 po)	2,4 m ² (26 pi ²)	1,3 m ² (14 pi ²)	0,9 m ² (10 pi ²)	0,7 m ² (8 pi ²)	0,5 m ² (6 pi ²)	0,4 m ² (5 pi ²)
7,6 x 7,6 x 0,64 cm (3 x 3 x 1/4 po)	3,5 m ² (38 pi ²)	1,8 m ² (19 pi ²)	1,3 m ² (14 pi ²)	1 m ² (11 pi ²)	0,7 m ² (8 pi ²)	0,6 m ² (6,3 pi ²)
10,8 x 10,8 x 0,64 cm (4,25 x 4,25 x 1/4 po)	4,9 m ² (53 pi ²)	2,5 m ² (27 pi ²)	1,8 m ² (19 pi ²)	1,3 m ² (14 pi ²)	0,9 m ² (10 pi ²)	0,7 m ² (8 pi ²)
15,2 x 15,2 x 0,64 cm (6 x 6 x 1/4 po)	6,9 m ² (74 pi ²)	3,5 m ² (38 pi ²)	2,4 m ² (26 pi ²)	1,8 m ² (19 pi ²)	1,3 m ² (14 pi ²)	1 m ² (11 pi ²)
20,3 x 20,3 x 1 cm (8 x 8 x 3/8 po)	6,1 m ² (66 pi ²)	3,1 m ² (34 pi ²)	2,1 m ² (23 pi ²)	1,6 m ² (17 pi ²)	1,1 m ² (12 pi ²)	0,9 m ² (10 pi ²)
30,5 x 30,5 x 1 cm (12 x 12 x 3/8 po)	9,1 m ² (98 pi ²)	4,6 m ² (50 pi ²)	3,1 m ² (34 pi ²)	2,4 m ² (26 pi ²)	1,6 m ² (17 pi ²)	1,2 m ² (13 pi ²)
40,6 x 40,6 x 1 cm (16 x 16 x 3/8 po)	12,1 m ² (131 pi ²)	6,1 m ² (66 pi ²)	4,1 m ² (44 pi ²)	3,1 m ² (34 pi ²)	2,1 m ² (23 pi ²)	1,6 m ² (17 pi ²)
45,7 x 45,7 x 1 cm (18 x 18 x 3/8 po)	13,7 m ² (147 pi ²)	6,9 m ² (74 pi ²)	4,6 m ² (50 pi ²)	3,5 m ² (38 pi ²)	2,4 m ² (26 pi ²)	1,8 m ² (19 pi ²)
50,8 x 50,8 x 1 cm (20 x 20 x 3/8 po)	15 m ² (1,4 pi ²)	7,6 m ² (82 pi ²)	5,1 m ² (55 pi ²)	3,9 m ² (42 pi ²)	2,6 m ² (28 pi ²)	1,9 m ² (22 pi ²)
61 x 61 x 3/8 cm (24 x 24 x 3/8 po)	18 m ² (1,7 pi ²)	9,1 m ² (98 pi ²)	6,1 m ² (66 pi ²)	4,6 m ² (50 pi ²)	3,1 m ² (34 pi ²)	2,4 m ² (25 pi ²)
15,2 x 61 x 1 cm (6 x 24 x 3/8 po)	7,3 m ² (0,7 pi ²)	3,7 m ² (40 pi ²)	2,5 m ² (27 pi ²)	1,8 m ² (20 pi ²)	1,3 m ² (14 pi ²)	1 m ² (11 pi ²)
30,5 x 61 x 1 cm (12 x 24 x 3/8 po)	12,1 m ² (131 pi ²)	6,1 m ² (66 pi ²)	4,1 m ² (44 pi ²)	3,1 m ² (34 pi ²)	2,1 m ² (23 pi ²)	1,6 m ² (17 pi ²)
15,2 x 91,4 x 1 cm (6 x 36 x 3/8 po)	7,9 m ² (85 pi ²)	4 m ² (43 pi ²)	2,7 m ² (29 pi ²)	2 m ² (22 pi ²)	1,4 m ² (15 pi ²)	1,1 m ² (12 pi ²)
22,9 x 91,4 x 1 cm (9 x 36 x 3/8 po)	10,9 m ² (118 pi ²)	5,5 m ² (60 pi ²)	3,7 m ² (40 pi ²)	2,8 m ² (30 pi ²)	1,9 m ² (20 pi ²)	1,4 m ² (15 pi ²)
30,5 x 122 x 1 cm (12 x 48 x 3/8 po)	14,6 m ² (157 pi ²)	7,3 m ² (79 pi ²)	4,9 m ² (53 pi ²)	3,7 m ² (40 pi ²)	2,5 m ² (27 pi ²)	1,9 m ² (20 pi ²)



CUSTOM®

