

Coulis à base de sable Polyblend®

1 Nom du produit

Coulis à base de sable Polyblend®

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

Un coulis à base de sable et de ciment et modifié aux polymères qui produit des joints denses et durs qui résistent au rétrécissement, à la fissure et à l'usure. Formulé pour durer, le coulis à base de sable Polyblend® s'adapte à des joints de 1/8 po - 1/2 po (3,1 mm - 12,7 mm) pour des installations intérieures ou extérieures, y compris les planchers, les comptoirs, les murs, les plafonds, les douches, les fontaines et les piscines.

Principales caractéristiques

- Utilisation facile – Mélanger simplement avec de l'eau
- Renforcé de polymères pour des résultats durs, durables et professionnels

Utilisations

- Utiliser pour remplir des largeurs de joint de 3,1 mm à 12,7 mm (1/8 po à 1/2 po)
- Peut servir pour les installations de plancher et de mur
- Applications intérieures et extérieures
- Applications résidentielles et commerciales
- Comptoirs, contours de baignoires, douches et espaces très fréquentés
- Conditions d'immersion (piscines, spas, pièces d'eau et fontaines)

Types de carreaux adaptés

- Carreaux vitrifiés, semi-vitrifiés ou non vitrifiés : céramique, mosaïque, carrière, carreaux de ciment
- Carreaux de porcelaine et de verre imperméables
- Parements de pierres et de briques
- Granito prémoulé à base de ciment
- Carreaux en pierre naturelle

Composition du produit

Le coulis à base de sable Polyblend® est un coulis sec à base de ciment Portland avec du sable siliceux, des agrégats inorganiques et des produits chimiques.

Avantages du produit dans la pose

- Joints de coulis durs et durables
- Résiste au rétrécissement, à la fissure, au poudrage et à l'usure



Restrictions du produit

- Ne doit pas être posé lorsque la température ambiante ou de surface est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 38 °C (100 °F).
- Certains carreaux en céramique, en métal, en marbre ou en pierre peuvent être rayés ou endommagés par le produit de remplissage à base d'agrégats de silice. Effectuer un test sur une petite surface discrète avant utilisation. [Le coulis sans sable Polyblend®](#) peut être approprié pour les coulis jusqu'à 3,1 mm (1/8 po) ou les carreaux non adaptés au coulis à base de sable.
- Le carreau ou la pierre très absorbants, les surfaces poreuses ou rugueuses, les surfaces texturées et certains types de carreau en porcelaine peuvent demander une étanchéisation avant d'appliquer le coulis pour éviter d'éventuelles taches. Utiliser le [coulis antitaches Aqua Mix®](#) ou le [scellant TileLab® SurfaceGard®](#) pour éviter l'apparition de taches, le cas échéant.
- La couleur peut varier en fonction du type de carreau, de sa porosité, des conditions du chantier et des techniques de nettoyage. La variation peut être minimisée grâce aux conseils suivants et en utilisant le moins d'eau possible pour le nettoyage.
- Ne convient ni aux applications industrielles ni aux zones exposées à des produits chimiques puissants ou en continu, ou avec un nettoyage à chaleur élevée ou à pression élevée. Pour les poses industrielles lourdes de carreaux, utiliser le [coulis époxy 100 % solides CEG-IG](#).
- Les produits chimiques dans les systèmes de filtration de piscine à base de sel peuvent entraîner une réaction avec les coulis rouges, verts et bleus. Communiquer avec le soutien technique pour des recommandations.
- Ne convient pas aux joints de déformation ou aux changements de plans dans la pose des carreaux. Dans ces zones, utiliser un scellant ou un calfeutrante approprié tel que le [calfeutrante commercial 100 % silicone](#) ou le [calfeutrante pour carreaux de céramique Polyblend®](#).

Conditionnement

Disponible en 3 tailles :

- bac de 0,45 kg (1 lb)
- boîte de 3,17 kg (7 lb)
- Sac de 11,34 kg (25 lb)

Un sac de 11,34 kg (25 lb) et une boîte de 3,17 kg (7 lb) sont disponibles en 48 couleurs normalisées. L'appariement de couleurs est possible. Un coulis de 0,45 kg (1 lb) est disponible en 4 couleurs.



Coulis à base de sable Polyblend®

4 Normes applicables concernant les données techniques

Institut national de normalisation américain (ANSI) - ANSI A108.10 et A118.6 de la norme américaine nationale sur la pose de carreaux de céramique, ASTM International (ASTM).

- Méthode d'essai normalisée ASTM C109 de la résistance à la compression du mortier de ciment hydraulique sur un échantillon de 50 mm (2 po)
- Méthode d'essai normalisée ASTM C531 du retrait linéaire
- Méthode d'essai normalisé ASTM C580 de la résistance à la flexion
- ISO 13007-3

Approbations

Le coulis à base de sable Polyblend® dépasse les normes ANSI A118.6.

Tableau technique

Propriété	Méthode d'essai	Prescription	Résultats typiques
Vie en pot			1 à 2 heures
Retrait	A118.6 Section 4.3	< 0,20 %	< 0,08 %
Absorption d'eau	A118.6 Section 4.4	< 10%	< 8%
Résistance à la compression à 28 jours	A118.6 Section 4.5	> 211 kg/cm ² (3000 psi)	327 kg/cm ² (4650 psi)
Résistance à la traction	A118.6 Section 4.6	> 21,1 kg/cm ² (300 psi)	29,7 kg/cm ² (423 psi)
Résistance à la flexion	A118.6 Section 4.7	> 35 kg/cm ² (500 psi)	69,6 kg/cm ² (990 psi)

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

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

Le carreau ou la pierre doit être apposé solidement à un support solide, et le matériau durcissant doit être sec au moins 24-48 heures avant l'application du coulis de ciment, sauf en cas d'utilisation de mortiers à durcissement rapide. Voir la fiche technique correspondante pour les mortiers-collés utilisés pour votre application. Enlever les cales d'espacement et s'assurer que les joints de coulis sont uniformes en profondeur et en largeur et sans aucun débris, contaminants et mortier excédentaire. Utiliser le scellant [TileLab® SurfaceGard®](#) ou le [coulis antitaches Aqua Mix®](#) pour sceller le carreau ou la pierre qui risque d'être taché ou lors de l'utilisation d'un coulis qui contraste avec la couleur du carreau.

Rapports de mélange

- Mélanger 1,89 l (2 pte) d'eau propre à 11,34 kg (25 lb) de coulis.
- Mélanger 0,473 l (1 pte) d'eau propre à 3,17 kg (7 lb) de coulis.
- Pour 0,45 kg (1 lb) de coulis, regarder la ligne du niveau de remplissage sur l'emballage

Procédures de malaxage

Lorsque plus d'un contenant de coulis est utilisé à la fois, mélanger les poudres sèches avant d'ajouter de l'eau. Mélanger avec une truelle ou un agitateur rotatif à basse vitesse (moins de 300 tr/min) pour obtenir une consistance lisse et sans grumeau. Laisser reposer le mélange pendant 10 minutes, puis mélanger à nouveau et utiliser. De temps en temps, remélanger pour que la pâte reste utilisable, mais n'ajouter pas d'eau, ce qui peut affaiblir le coulis, entraîner une variation de couleur et provoquer d'éventuels retraits, fissures et trous d'épingle. Jeter le coulis lorsqu'il devient trop dur pour être travaillé.

Application du produit

La pose doit être conforme à ANSI A108.10. Humecter les carreaux très poreux avec de l'eau propre et fraîche en veillant à ne pas laisser stagner de l'eau sur les joints. Remplir totalement les joints en maintenant une taloche pour coulis en caoutchouc à un angle de 45°. Enlever l'excès de coulis avec la tranche de la taloche maintenue à un angle de 90°. À 21,1° C (70° F), ne pas étaler davantage de coulis que ce qui peut être nettoyé dans les 30 minutes suivant le raffermissement du coulis et utiliser aussi peu d'eau que possible pour nettoyer le coulis (des températures plus élevées peuvent raccourcir cet intervalle de temps). Passer une éponge à petits pores humide en mouvements circulaires pour lisser les joints, les aplanir et enlever l'excédent de coulis. Changer l'eau et rincer l'éponge fréquemment. Attendre 3 heures pour enlever le voile de coulis avec une étamine ou une éponge essorée. Si le voile persiste, la pose peut être nettoyée après trois jours avec [Aqua Mix Récurage nano](#) ou après dix jours après avec [Aqua Mix® Cristaux d'acide sulfamique](#), [TileLab® Nettoyant à l'acide sulfamique](#) ou [Aqua Mix® Nettoyant voile sur coulis de ciment](#). Effectuer un test sur une surface discrète avant l'application. Des joints de déformation sont requis au niveau des pourtours et tous changements de plan dans toutes les installations. Voir la section EJ171 du TCNA pour les recommandations.

Cure du produit

Le temps de durcissement est affecté par les températures et l'humidité ambiante et de surface. Pour les applications extérieures, il est recommandé de vaporiser de temps en temps de l'eau fraîche et propre pendant trois jours.

Les applications extérieures doivent être protégées de la pluie, de la neige et d'autres conditions humides pendant au moins 7 jours avec une température supérieure à 10° C (50° F). Si du mauvais temps est attendu, protéger la zone de travail avec des bâches au moins 30 cm (1 pied) au-dessus de la surface finie pour permettre la circulation de l'air. Couvrir et protéger les poses et maintenir une température supérieure à 10° C (50° F) pendant au moins 72 heures pour une cure appropriée.

Étanchéisation du coulis

Utiliser un scellant pénétrant à base d'eau et au pH neutre tel que [AquaMix Sealer's Choice Gold](#) ou [TileLab Surface Guard](#).

Nettoyage de l'équipement

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



Coulis à base de sable Polyblend®

Précautions pour la santé

Ce produit contient du ciment Portland. Évitez le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. Lavez abondamment après la manipulation du produit. En cas de contact avec les yeux, rincez avec de l'eau pendant 15 minutes et consultez un médecin. Utilisez avec une ventilation adéquate; ne respirez pas les poussières et portez un appareil respiratoire approuvé NIOSH. Si le produit est ingéré, ne provoquez pas de vomissement; appelez immédiatement un médecin.

Conformité aux codes du bâtiment

L'installation doit être conforme aux exigences de toutes les juridictions locales, étatiques/provinciales et fédérales applicables.



CUSTOM®

Coulis à base de sable Polyblend®

6 Disponibilité et coût

Lieu	Couleur du coulis	Code de l'article	Taille	Conditionnement	Code de l'article	Taille	Conditionnement
ÉTATS-UNIS	N° 9 Gris naturel	PBG097-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG0925	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 10 Blanc antique	PBG107-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG1025	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 11 Blanc neige	PBG117-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG1125	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 19 Étain	PBG197-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG1925	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 22 Hâle du Sahara	PBG227-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG2225	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 45 Blé d'été	PBG457-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG4525	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 50 Noix de muscade	PBG507-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG5025	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 52 Tabac brun	PBG527-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG5225	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 59 Brun selle	PBG597-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG5925	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 60 Noir de charbon	PBG607-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG6025	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 95 Martre brun	PBG957-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG9525	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 101 Quartz	PBG1017-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG10125	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 105 Terre	PBG1057-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG10525	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 115 Platine	PBG1157-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG11525	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 122 Lin	PBG1227-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG12225	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 135 Champignon	PBG1357-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG13525	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 145 Légère fumée	PBG1457-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG14525	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 156 Fauve	PBG1567-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG15625	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 165 Gris Delorean	PBG1657-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG16525	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 172 Mastic urbain	PBG1727-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG17225	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 180 Grès	PBG1807-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG18025	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 183 Château	PBG1837-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG18325	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 185 Nouvelle taupe	PBG1857-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG18525	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 186 Kaki	PBG1867-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG18625	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 333 Albâtre	PBG3337-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG33325	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 335 Gris d'hiver	PBG3357-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG33525	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 370 Gris tourterelle	PBG3707-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG37025	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 380 Meule de foin	PBG3807-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG38025	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 381 Blanc intense	PBG3817-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG38125	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 382 Os	PBG3827-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG38225	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 386 Gris huître	PBG3867-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG38625	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 540 Truffe	PBG5407-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG54025	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 541 Noix	PBG5417-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG54125	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 542 Pierre grise	PBG5427-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG54225	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 543 Bois flottant	PBG5437-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG54325	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 544 Mer de brouillard	PBG5447-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG54425	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 545 Bois blanchi	PBG5457-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG54525	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 546 Gris cap	PBG5467-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG54625	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 547 Bleu glacier	PBG5477-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG54725	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 548 Gris surf	PBG5487-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	PBG54825	11,34 kg (25 lb)	Sac
États-Unis – Commande spéciale	Toutes les 40 couleurs				PBGXXX50	22,68 kg (50 lb)	Sac



Coulis à base de sable Polyblend®

Lieu	Couleur du coulis	Code de l'article	Taille	Conditionnement	Code de l'article	Taille	Conditionnement
Canada	N° 9 Gris naturel	CPBG097-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG0925	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 10 Blanc antique	CPBG107-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG1025	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 11 Blanc neige	CPBG117-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG1125	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 19 Étain	CPBG197-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG1925	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 22 Hâle du Sahara	CPBG227-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG2225	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 45 Blé d'été	CPBG457-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG4525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 50 Noix de muscade	CPBG507-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG5025	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 52 Tabac brun	CPBG527-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG5225	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 59 Brun selle	CPBG597-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG5925	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 60 Noir de charbon	CPBG607-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG6025	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 95 Martre brun	CPBG957-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG9525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 101 Quartz	CPBG1017-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG10125	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 105 Terre	CPBG1057-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG10525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 115 Platine	CPBG1157-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG11525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 122 Lin	CPBG1227-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG12225	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 135 Champignon	CPBG1357-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG13525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 145 Légère fumée	CPBG1457-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG14525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 156 Fauve	CPBG1567-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG15625	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 165 Gris Delorean	CPBG1657-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG16525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 172 Mastic urbain	CPBG1727-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG17225	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 180 Grès	CPBG1807-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG18025	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 183 Château	CPBG1837-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG18325	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 185 Nouvelle taupe	CPBG1857-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG18525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 186 Kaki	CPBG1867-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG18625	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 333 Albâtre	CPBG3337-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG33325	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 335 Gris d'hiver	CPBG3357-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG33525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 370 Gris tourterelle	CPBG3707-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG37025	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 380 Meule de foin	CPBG3807-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG38025	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 381 Blanc intense	CPBG3817-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG38125	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 382 Os	CPBG3827-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG38225	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 386 Gris huître	CPBG3867-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG38625	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 540 Truffe	CPBG5407-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG54025	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 541 Noix	CPBG5417-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG54125	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 542 Pierre grise	CPBG5427-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG54225	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 543 Bois flottant	CPBG5437-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG54325	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 544 Mer de brouillard	CPBG5447-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG54425	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 545 Bois blanchi	CPBG5457-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG54525	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 546 Gris cap	CPBG5467-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG54625	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 547 Bleu glacier	CPBG5477-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG54725	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 548 Gris surf	CPBG5487-4	3,17 kg (7 lb)	Boîte	CPBG54825	11,34 kg (25 lb)	Sac

Lieu	Couleur du coulis	Code de l'article	Taille	Conditionnement
ÉTATS-UNIS	N° 9 Gris naturel	PBG-091-4	0,45 kg (1 lb)	Bac
ÉTATS-UNIS	N° 122 Lin	PBG-1221-4	0,45 kg (1 lb)	Bac
ÉTATS-UNIS	N° 380 Meule de foin	PBG-3801-4	0,45 kg (1 lb)	Bac
ÉTATS-UNIS	N° 382 Os	PBG-3821-4	0,45 kg (1 lb)	Bac



CUSTOM®

Coulis à base de sable Polyblend®

Consulter notre nuancier pour une représentation des couleurs la plus exacte au moment de choisir une couleur de coulis. La nuance finale installée peut varier selon le type, la couleur, la porosité du carreau, et selon les conditions de chantier et les techniques de finition. Pour de meilleurs résultats, effectuer un test sur une petite surface discrète ou créer un nuancier 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

Nettoyer avec un produit nettoyant à pH neutre tel que [Aqua Mix AquaKleen](#), [Aqua Mix Nettoyant concentré pour pierre et carreaux](#) ou [TileLab Nettoyant pour carreaux et coulis](#).

9 Information sur le soutien technique

Communiquer avec le soutien technique de Custom® pour obtenir un soutien technique au 800-272-8786 ou se rendre sur custombuildingproducts.com.

10 Système de classement

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

Produits associés

Calfeutrants pour carreaux de céramique Polyblend®,
Produit de scellement commercial 100 % silicone Scellant
TileLab®, Adjuvant antitache pour coulis SurfaceGard®
Coulis sans sable Polyblend®



CUSTOM®

Coulis à base de sable Polyblend®

Couverture

Pour un sac de 11,34 kg (25 lb) de Polyblend en m² (pi²) par sac

Dimensions des carreaux	Largeur des joints				
	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 0,64 cm (1 po x 1 po x 1/4 po)	5 m ² (54 pi ²)	3,7 m ² (40 pi ²)	3,1 m ² (33 pi ²)	2,5 m ² (27 pi ²)	2,2 m ² (24 pi ²)
5 x 5 x 64 cm (2 po x 2 po x 1/4 po)	8,9 m ² (96 pi ²)	6,3 m ² (68 pi ²)	5,0 m ² (54 pi ²)	3,7 m ² (40 pi ²)	3,1 m ² (33 pi ²)
7,6 x 7,6 x 64 cm (3 po x 3 po x 1/4 po)	12,9 m ² (138 pi ²)	8,9 m ² (96 pi ²)	7 m ² (74 pi ²)	5 m ² (54 pi ²)	4 m ² (43 pi ²)
10,8 x 10,8 x 64 cm (4,25 po x 4,25 po x 1/4 po)	17,8 m ² (192 pi ²)	12,2 m ² (131 pi ²)	9,4 m ² (101 pi ²)	6,6 m ² (71 pi ²)	5,2 m ² (56 pi ²)
15,2 x 15,2 x 64 cm (6 po x 6 po x 1/4 po)	24,7 m ² (266 pi ²)	16,8 m ² (181 pi ²)	12,9 m ² (139 pi ²)	8,9 m ² (96 pi ²)	7,0 m ² (75 pi ²)
20,3 x 20,3 x 1 cm (8 po x 8 po x 3/8 po)	21,7 m ² (234 pi ²)	14,7 m ² (158 pi ²)	11,2 m ² (121 pi ²)	7,7 m ² (83 pi ²)	6 m ² (64 pi ²)
30,5 x 30,5 x 1 cm (12 po x 12 po x 3/8 po)	32,3 m ² (348 pi ²)	21,7 m ² (234 pi ²)	16,5 m ² (177 pi ²)	11,2 m ² (121 pi ²)	8,6 m ² (92 pi ²)
40,6 x 40,6 x 1 cm (16 po x 16 po x 3/8 po)	42,8 m ² (462 pi ²)	28,8 m ² (310 pi ²)	21,7 m ² (234 pi ²)	14,7 m ² (158 pi ²)	11,2 m ² (121 pi ²)
45,7 x 45,7 x 1 cm (18 po x 18 po x 3/8 po)	48,1 m ² (518 pi ²)	32,3 m ² (348 pi ²)	24,4 m ² (262 pi ²)	16,5 m ² (177 pi ²)	12,5 m ² (135 pi ²)
50,8 x 50,8 x 1 cm (20 po x 20 po x 3/8 po)	53,4 m ² (574 pi ²)	35,8 m ² (385 pi ²)	27 m ² (291 pi ²)	18,2 m ² (196 pi ²)	13,8 m ² (149 pi ²)
61 x 61 x 1 cm (24 po x 24 po x 3/8 po)	63,9 m ² (688 pi ²)	42,8 m ² (461 pi ²)	32,3 m ² (348 pi ²)	21,7 m ² (234 pi ²)	16,5 m ² (177 pi ²)
15,2 x 61 x 1 cm (6 po x 24 po x 3/8 po)	26 m ² (279 pi ²)	17,5 m ² (189 pi ²)	13,3 m ² (143 pi ²)	9,1 m ² (98 pi ²)	7 m ² (75 pi ²)
30,5 x 61 x 1 cm (12 po x 24 po x 3/8 po)	42,8 m ² (461 pi ²)	28,8 m ² (310 pi ²)	21,7 m ² (234 pi ²)	14,7 m ² (158 pi ²)	11,2 m ² (121 pi ²)
15,2 x 91,4 x 1 cm (6 po x 36 po x 3/8 po)	27,8 m ² (299 pi ²)	18,7 m ² (202 pi ²)	14,2 m ² (153 pi ²)	9,7 m ² (104 pi ²)	7,4 m ² (80 pi ²)
22,9 x 91,4 x 1 cm (9 po x 36 po x 3/8 po)	38,6 m ² (416 pi ²)	26 m ² (279 pi ²)	19,6 m ² (211 pi ²)	13,3 m ² (143 pi ²)	10,2 m ² (109 pi ²)
30,5 x 122 x 1 cm (12 po x 48 po x 3/8 po)	51,3 m ² (552 pi ²)	34,4 m ² (370 pi ²)	26 m ² (279 pi ²)	17,5 m ² (189 pi ²)	13,3 m ² (143 pi ²)

Pour un sac de 3,18 kg (7 lb) de Polyblend (pi²/m² par sac)

Dimensions des carreaux	Largeur des joints				
	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 0,64 cm (1 po x 1 po x 1/4 po)	1,4 m ² (15 pi ²)	1 m ² (11 pi ²)	0,9 m ² (9 pi ²)	0,7 m ² (8 pi ²)	0,6 m ² (7 pi ²)
5 x 5 x 64 cm (2 po x 2 po x 1/4 po)	2,5 m ² (27 pi ²)	1,8 m ² (19 pi ²)	1,4 m ² (15 pi ²)	1 m ² (11 pi ²)	0,9 m ² (9 pi ²)
7,6 x 7,6 x 64 cm (3 po x 3 po x 1/4 po)	3,6 m ² (39 pi ²)	2,5 m ² (27 pi ²)	1,9 m ² (21 pi ²)	1,4 m ² (15 pi ²)	1,1 m ² (12 pi ²)
10,8 x 10,8 x 64 cm (4,25 po x 4,25 po x 1/4 po)	5 m ² (54 pi ²)	3,4 m ² (37 pi ²)	2,6 m ² (28 pi ²)	1,9 m ² (20 pi ²)	1,5 m ² (16 pi ²)
15,2 x 15,2 x 64 cm (6 po x 6 po x 1/4 po)	6,9 m ² (74 pi ²)	4,7 m ² (51 pi ²)	3,6 m ² (39 pi ²)	2,5 m ² (27 pi ²)	1,9 m ² (21 pi ²)
20,3 x 20,3 x 1 cm (8 po x 8 po x 3/8 po)	6,1 m ² (66 pi ²)	4,1 m ² (44 pi ²)	3,1 m ² (34 pi ²)	2,2 m ² (23 pi ²)	1,7 m ² (18 pi ²)
30,5 x 30,5 x 1 cm (12 po x 12 po x 3/8 po)	9 m ² (97 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 (26 pi ²)
40,6 x 40,6 x 1 cm (16 po x 16 po x 3/8 po)	12 m ² (129 pi ²)	8,1 m ² (87 pi ²)	6,1 m ² (66 pi ²)	4,1 m ² (44 pi ²)	3,1 m ² (34 pi ²)
45,7 x 45,7 x 1 cm (18 po x 18 po x 3/8 po)	13,5 m ² (145 pi ²)	9 m ² (97 pi ²)	6,8 m ² (73 pi ²)	4,6 m ² (50 pi ²)	3,5 m ² (38 pi ²)
50,8 x 50,8 x 1 cm (20 po x 20 po x 3/8 po)	14,9 m ² (161 pi ²)	10 m ² (108 pi ²)	7,6 m ² (81 pi ²)	5,1 m ² (55 pi ²)	3,9 m ² (42 pi ²)
61 x 61 x 1 cm (24 po x 24 po x 3/8 po)	17,9 m ² (193 pi ²)	12 m ² (129 pi ²)	9 m ² (97 pi ²)	6,1 m ² (66 pi ²)	4,6 m ² (50 pi ²)
15,2 x 61 x 1 cm (6 po x 24 po x 3/8 po)	7,3 m ² (78 pi ²)	4,9 m ² (53 pi ²)	3,7 m ² (40 pi ²)	2,5 m ² (27 pi ²)	2,0 m ² (21 pi ²)
30,5 x 61 x 1 cm (12 po x 24 po x 3/8 po)	12 m ² (129 pi ²)	8,1 m ² (87 pi ²)	6,1 m ² (66 pi ²)	4,1 m ² (44 pi ²)	3,1 m ² (34 pi ²)
15,2 x 91,4 x 1 cm (6 po x 36 po x 3/8 po)	7,8 m ² (84 pi ²)	5,2 m ² (56 pi ²)	4 m ² (43 pi ²)	2,7 m ² (29 pi ²)	2,1 m ² (22 pi ²)
22,9 x 91,4 x 1 cm (9 po x 36 po x 3/8 po)	10,8 m ² (116 pi ²)	7,3 m ² (78 pi ²)	5,5 m ² (59 pi ²)	3,7 m ² (40 pi ²)	2,8 m ² (31 pi ²)
30,5 x 122 x 1 cm (12 po x 48 po x 3/8 po)	14,4 m ² (155 pi ²)	9,6 m ² (104 pi ²)	7,3 m ² (78 pi ²)	4,9 m ² (53 pi ²)	3,7 m ² (40 pi ²)

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, utiliser le [calculateur de matériaux](#) sur CustomBuildingProducts.com ou communiquer avec le soutien technique de CUSTOM au [800 282-8786](tel:800-282-8786).

