

# Coulis sans sable Polyblend®

## 1 Nom du produit

Coulis sans 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](mailto:contactus@cbpmail.net)  
[custombuildingproducts.com](http://custombuildingproducts.com)

## 3 Description du produit

Un coulis sans sable à base de ciment et modifié au polymère conçu pour les carreaux hautement polis ou glacés, le marbre et les pierres naturelles qui peuvent être égratignés par un coulis à base de sable. Sans retrait, ce produit durable remplit des joints de 3 mm (1/8 po) et peut être utilisé sur des installations intérieures et 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

- Sert à remplir des joints d'une largeur maximale de 3,2 mm (1/8 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

- Carrelage en céramique vitrifié, semi-vitrifié ou non-vitrifié
- Carreaux de porcelaine et de verre imperméables
- Granito prémoulé à base de ciment
- Carreaux en pierre naturelle

### Composition du produit

Le coulis sans sable Polyblend® est un coulis sec à base de ciment Portland, d'agréments inorganiques et des produits chimiques.

### Avantages du produit dans la pose

- Joints de coulis denses et durs
- Résiste au rétrécissement, à la fissure, au poudrage et à l'usure
- Excellent pour les carreaux de céramique hautement glacés et le marbre et les pierres naturelles hautement polis



### 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).
- 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 calfeutrant approprié tel que le [calfeutrant commercial 100 % silicone](#) ou le [calfeutrant pour carreaux en céramique Polyblend®](#).

### Conditionnement

Disponible en 3 tailles :

- bac de 0,45 kg (1 lb)
- boîte de 4,5 kg (10 lb)
- Sac de 11,34 kg (25 lb)

Disponibles en 48 couleurs normalisées. L'appariement de couleurs est possible. Un coulis de 0,45 kg (1 lb) est disponible en 2 couleurs.

## 4 Normes applicables concernant les données techniques

Institut des normes nationales américaines (ANSI) A108.10 et A118.6.  
Normes nationales américaines pour la pose de carrelage en céramique ASTM International (ASTM)



# Coulis sans sable Polyblend®

- 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 normalisée ASTM C580 de résistance à la flexion

## Approbations

Le coulis sans 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	< 0,30 %	< 0,10 %
Absorption d'eau	A118.6 Section 4.4	< 18%	< 16%
Résistance à la compression à 28 jours	A118.6 Section 4.5	> 211 kg/cm <sup>2</sup> (3000 psi)	232 kg/cm <sup>2</sup> (3300 psi)
Résistance à la traction	A118.6 Section 4.6	> 18 kg/cm <sup>2</sup> (250 psi)	36,9 kg/cm <sup>2</sup> (525 psi)
Résistance à la flexion	A118.6 Section 4.7	> 35,2 kg/cm <sup>2</sup> (500 psi)	> 55,6 kg/cm <sup>2</sup> (790 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 1,4 l (3 pte) d'eau propre à 4,5 kg (10 lb) de coulis.
- Mélanger 3,5 l (7,5 pte) d'eau propre à 11,34 kg (25 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 extérieures et maintenir une température supérieure à 10° C (50° C) pendant au moins 72 heures pour une cure appropriée.

## Étanchéisation du coulis

Utiliser un scellant à base d'eau et au pH neutre tel que [TileLab® SurfaceGuard®](#) ou [Aqua Mix® Sealer's Choice® Gold](#).

## Nettoyage de l'équipement

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

## 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.



# CUSTOM®

# Coulis sans sable Polyblend®

---

## Conformité aux codes du bâtiment

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



# Coulis sans 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	PBG0910	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG0925*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 10 Blanc antique	PBG1010	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG1025**	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 11 Blanc neige	PBG1110	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG1125**	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 19 Étain	PBG1910	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG1925*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 22 Hâle du Sahara	PBG2210	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG2225*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 45 Blé d'été	PBG4510	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG4525*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 50 Noix de muscade	PBG5010	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG5025*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 52 Tabac brun	PBG5210	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG5225*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 59 Brun selle	PBG5910	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG5925*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 60 Noir de charbon	PBG6010	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG6025*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 95 Martre brun	PBG9510	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG9525*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 101 Quartz	PBG10110	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG10125*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 105 Terre	PBG10510	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG10525*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 115 Platine	PBG11510	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG11525*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 122 Lin	PBG12210	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG12225***	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 135 Champignon	PBG13510	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG13525*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 145 Légère fumée	PBG14510	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG14525*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 156 Fauve	PBG15610	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG15625*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 165 Gris Delorean	PBG16510	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG16525***	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 172 Mastic urbain	PBG17210	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG17225*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 180 Grès	PBG18010	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG18025*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 183 Château	PBG18310	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG18325*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 185 Nouvelle taupe	PBG18510	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG18525*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 186 Kaki	PBG18610	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG18625*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 333 Albâtre	PBG33310	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG33325*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 335 Gris d'hiver	PBG33510	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG33525***	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 370 Gris tourterelle	PBG37010	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG37025*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 380 Meule de foin	PBG38010	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG38025***	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 381 Blanc intense	PBG38110	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG38125**	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 382 Os	PBG38210	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG38225**	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 386 Gris huître	PBG38610	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG38625*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 540 Truffe	PBG54010	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG54025*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 541 Noix	PBG54110	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG54125*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 542 Pierre grise	PBG54210	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG54225*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 543 Bois flottant	PBG54310	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG54325*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 544 Mer de brouillard	PBG54410	4,5 kg (10 lb)	Boîte	NSG54425*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 545 Bois blanchi	PBG54510	4,5 kg (10 lb)	Boîte	PBG54525*	11,34 kg (25 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 546 Gris cap	PBG54610	3,17 kg (8 lb)	Boîte	NSG54625*	11,34 kg (26 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 547 Bleu glacier	PBG54710	3,17 kg (9 lb)	Boîte	NSG54725*	11,34 kg (27 lb)	Sac
ÉTATS-UNIS	N° 548 Gris surf	PBG54810	3,17 kg (10 lb)	Boîte	NSG54825*	11,34 kg (28 lb)	Sac



# Coulis sans sable Polyblend®

Lieu	Couleur du coulis	Code de l'article	Taille	Conditionnement	Code de l'article	Taille	Conditionnement
Canada	N° 9 Gris naturel	CPBG0910N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG0925N	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 10 Blanc antique	CPBG1010N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG1025N	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 11 Blanc neige	CPBG1110N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG1125N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 19 Étain	CPBG1910N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG1925N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 22 Hâle du Sahara	CPBG2210N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG2225N	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 45 Blé d'été	CPBG4510N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG4525N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 50 Noix de muscade	CPBG5010N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG5025N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 52 Tabac brun	CPBG5210N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG5225N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 59 Brun selle	CPBG5910N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG5925N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 60 Noir de charbon	CPBG6010N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG6025N	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 95 Martre brun	CPBG9510N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG9525N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 101 Quartz	CPBG10110N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG10125N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 105 Terre	CPBG10510N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG10525N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 115 Platine	CPBG11510N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG11525N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 122 Lin	CPBG12210N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG12225N	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 135 Champignon	CPBG13510N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG13525N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 145 Légère fumée	CPBG14510N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG14525N	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 156 Fauve	CPBG15610N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG15625N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 165 Gris Delorean	CPBG16510N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG16525N	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 172 Mastic urbain	CPBG17210N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG17225N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 180 Grès	CPBG18010N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG18025N	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 183 Château	CPBG18310N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG18325N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 185 Nouvelle taupe	CPBG18510N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG18525N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 186 Kaki	CPBG18610N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG18625N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 333 Albâtre	CPBG33310N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG33325N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 335 Gris d'hiver	CPBG33510N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG33525N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 370 Gris tourterelle	CPBG37010N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG37025N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 380 Meule de foin	CPBG38010N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG38025N	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 381 Blanc intense	CPBG38110N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG38125N	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 382 Os	CPBG38210N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG38225N	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 386 Gris huître	CPBG38610N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG38625N	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 540 Truffe	CPBG54010N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG54025N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 541 Noix	CPBG54110N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG54125N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 542 Pierre grise	CPBG54210N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG54225N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 543 Bois flottant	CPBG54310N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG54325N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 544 Mer de brouillard	CPBG54410N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CNSG54425N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 545 Bois blanchi	CPBG54510N	4,5 kg (10 lb)	Boîte	CPBG54525N*	11,34 kg (25 lb)	Sac
Canada	N° 546 Gris cap	CPBG54610N	3,17 kg (8 lb)	Boîte	CNSG54625N*	11,34 kg (26 lb)	Sac
Canada	N° 547 Bleu glacier	CPBG54710N	3,17 kg (9 lb)	Boîte	CNSG54725N*	11,34 kg (27 lb)	Sac
Canada	N° 548 Gris surf	CPBG54810N	3,17 kg (10 lb)	Boîte	CNSG54825N*	11,34 kg (28 lb)	Sac

Lieu	Couleur du coulis	Code de l'article	Taille	Conditionnement
ÉTATS-UNIS	N° 122 Lin	NSG1221-4	0,45 kg (1 lb)	Bac
ÉTATS-UNIS	N° 381 Blanc intense	NSG3811-4	0,45 kg (1 lb)	Bac

\*Indique un article en commande spéciale.

\*\*Disponible uniquement depuis les usines de Géorgie, d'Indiana et de New Jersey.

\*\*\*Disponible uniquement depuis l'usine de Géorgie.



# CUSTOM®

# Coulis sans 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](http://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](http://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 à base de sable Polyblend®



# Coulis sans sable Polyblend®

## Couverture

Pour un sac de 4,54 kg (10 lb) de coulis sans sable Polyblend en m<sup>2</sup> (pi<sup>2</sup>) par sac

Dimensions des carreaux	Largeur des joints	
	1,63 mm (1/16 po)	3 mm (1/8 po)
Largeur x Longueur x Épaisseur		
2,5 x 2,5 x 0,64 cm (1 po x 1 po x 1/4 po)	3,7 m <sup>2</sup> (40 pi <sup>2</sup> )	2,1 m <sup>2</sup> (23 pi <sup>2</sup> )
5 x 5 x 64 cm (2 po x 2 po x 1/4 po)	7,1 m <sup>2</sup> (76 pi <sup>2</sup> )	3,7 m <sup>2</sup> (40 pi <sup>2</sup> )
7,6 x 7,6 x 64 cm (3 po x 3 po x 1/4 po)	10,4 m <sup>2</sup> (112 pi <sup>2</sup> )	5,4 m <sup>2</sup> (58 pi <sup>2</sup> )
10,8 x 10,8 x 64 cm (4,25 po x 4,25 po x 1/4 po)	14,5 m <sup>2</sup> (156 pi <sup>2</sup> )	7,5 m <sup>2</sup> (80 pi <sup>2</sup> )
15,2 x 15,2 x 64 cm (6 po x 6 po x 1/4 po)	20,3 m <sup>2</sup> (219 pi <sup>2</sup> )	10,4 m <sup>2</sup> (112 pi <sup>2</sup> )
20,3 x 20,3 x 1 cm (8 po x 8 po x 3/8 po)	18 m <sup>2</sup> (194 pi <sup>2</sup> )	9,1 m <sup>2</sup> (98 pi <sup>2</sup> )
30,5 x 30,5 x 1 cm (12 po x 12 po x 3/8 po)	26,8 m <sup>2</sup> (289 pi <sup>2</sup> )	13,6 m <sup>2</sup> (146 pi <sup>2</sup> )
45,7 x 45,7 x 1 cm (18 po x 18 po x 3/8 po)	40,1 m <sup>2</sup> (432 pi <sup>2</sup> )	20,2 m <sup>2</sup> (217 pi <sup>2</sup> )
50,8 x 50,8 x 1 cm (20 po x 20 po x 3/8 po)	44,6 m <sup>2</sup> (480 pi <sup>2</sup> )	22,4 m <sup>2</sup> (241 pi <sup>2</sup> )
61 x 61 x 1 cm (24 po x 24 po x 3/8 po)	53,4 m <sup>2</sup> (575 pi <sup>2</sup> )	26,8 m <sup>2</sup> (289 pi <sup>2</sup> )
15,2 x 61 x 1 cm (6 po x 24 po x 3/8 po)	15,2 m <sup>2</sup> (232 pi <sup>2</sup> )	10,9 m <sup>2</sup> (117 pi <sup>2</sup> )
30,5 x 61 x 1 cm (12 po x 24 po x 3/8 po)	35,7 m <sup>2</sup> (384 pi <sup>2</sup> )	18 m <sup>2</sup> (194 pi <sup>2</sup> )
15,2 x 91,4 x 1 cm (6 po x 36 po x 3/8 po)	23 m <sup>2</sup> (248 pi <sup>2</sup> )	11,7 m <sup>2</sup> (126 pi <sup>2</sup> )
22,9 x 91,4 x 1 cm (9 po x 36 po x 3/8 po)	32,2 m <sup>2</sup> (346 pi <sup>2</sup> )	16,2 m <sup>2</sup> (175 pi <sup>2</sup> )
30,5 x 122 x 1 cm (12 po x 48 po x 3/8 po)	42,8 m <sup>2</sup> (461 pi <sup>2</sup> )	21,5 m <sup>2</sup> (232 pi <sup>2</sup> )

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).



# CUSTOM®