

Coulis haute performance Prism®

1 Nom du produit

Coulis haute performance Prism®

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

Le coulis haute performance Prism® établit une nouvelle norme en matière de technologie de coulis à base de ciment. La formule à base de ciment d'aluminate de calcium de Prism offre une couleur uniforme sans ombrage indépendamment du type de carrelage, de la température ou de l'humidité. Et il est sans efflorescence. La formule à prise rapide permet d'obtenir des joints à résistance initiale élevée et denses pour des joints au coulis d'une résistance inégalée jusqu'à 13 mm (1/2 po). Un mélange unique de verre recyclé léger et de sable fin permet une consistance lisse facile à étaler et à nettoyer.

Principales caractéristiques

- Couleur uniforme et homogène
- Ne se marbrera ni ne s'assombrira, quel que soit le type de carreaux, la température ou l'humidité
- Produit des joints au coulis dense et résistant aux taches
- Sans efflorescence
- Léger pour une meilleure manipulation
- Prise rapide, propice à la circulation en quatre heures
- Un carton de 7,71 kg (17 lb) recouvre la même surface qu'un sac de 11 kg de coulis classique

Utilisations

- À utiliser pour remplir des joints jusqu'à 13 mm (1/2 po) de largeur
- Peut être utilisé à la fois sur le plancher et sur les murs
- Applications intérieures et extérieures
- Applications résidentielles et commerciales
- Plans de travail, bords de baignoire, douches et espaces à circulation intense
- Conditions immergées (piscines, spas, pièces d'eau et fontaines)

Types de carreaux adaptés

- Carreaux vitrifiés, semi-vitrifiés ou non vitrifiés
- Carreaux en porcelaine imperméable et en verre
- Brique et briquette
- Terrazzo prémoulé
- Pierre naturelle

Composition du produit

Le coulis Prism® est un mélange spécial de ciments, agrégats recyclés et produits chimiques.



Avantages du produit dans la pose

- Des joints injectés résistants et denses
- Résiste au rétrécissement, aux craquelures, à l'effritement et à l'usure
- Couleur homogène sans ombrage ni efflorescence, sèche rapidement
- Développe une résistance initiale élevée
- 32 % plus léger que les coulis classiques, excellentes qualités de manipulation
- Contient 15 % (en poids) de matériaux recyclés après consommation

Restrictions du produit

- Ne pas poser 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 verre, en métal ou en pierre peuvent être rayés ou endommagés par l'agrégat de remplissage léger. Effectuer un test sur une petite surface avant utilisation. [Le coulis sans sable Polyblend®](#) peut être adapté aux joints jusqu'à 3 mm (1/8 po) ou aux carreaux pour lesquels les coulis sableux sont contraindiqués.
- Les carreaux ou les pierres très absorbants, les surfaces poreuses, brutes ou texturées et certains types de porcelaine peuvent nécessiter un scellement avant d'appliquer le coulis pour éviter d'éventuelles taches. Utiliser le [coulis antitaches Aqua Mix®](#) ou le [scellant Tilelab® SurfaceGard®](#) pour prévenir les taches au besoin.
- Ne pas utiliser dans les applications industrielles ou les espaces exposés à des produits chimiques agressifs ou permanents, à de fortes chaleurs ou au nettoyage à haute pression. Pour les poses de carrelage industriel intensives, utiliser le [Coulis époxy 100 % solides CEG-IG](#).
- Les produits chimiques contenus dans les systèmes de filtrage salé des piscines peuvent réagir avec les coulis bleus, verts et rouges. Communiquez avec le soutien technique pour des recommandations.
- Contraindiqué pour les joints de déformation et les changements de plan dans la pose de carreaux. Sur de telles surfaces, utiliser un produit de calfeutrage ou de scellement adapté tel que le [produit de calfeutrage commercial 100 % silicone](#) ou le [produit de calfeutrage pour carreaux en céramique Polyblend®](#).

Conditionnement

- Un carton de 7,71 kg (17 lb) contient deux (2) sacs scellés de 3,85 kg (8,5 lb).
- Disponible en 40 couleurs normalisées. Les couleurs peuvent être assorties.



Coulis haute performance Prism®

4 Normes applicables concernant les données techniques

Institut national de normalisation américain (ANSI) ANSI A108.10 et A118.7 de la norme américaine nationale sur la pose de carreaux de céramique, ASTM International (ASTM)

- Méthode d'essai normalisée ASTM C109 pour la résistance à la compression du mortier de ciment hydraulique (sur des échantillons cubiques de 50 mm, soit 2 po)
- Méthode d'essai normalisée ASTM C531 pour le rétrécissement linéaire
- Méthode d'essai normalisée ASTM C580 pour la résistance à la flexion

Approbations

Le coulis Prism® SureColor® respecte les normes ANSI A118.6 et A118.7.

Tableau technique

Propriété	Méthode d'essai	Prescription	Résultats typiques
Vie en pot			60-90 minutes
Rétrécissement	A118.7 Section 3.3	< 0,20 %	< 0,2 %
Absorption de l'eau	A118.7 Section 3.4	< 5 %	< 5 %
Résistance à la compression	A118.7 Section 3.5	> 209,4 kg/cm ² (3000 psi)	> 209,4 kg/cm ² (3000 psi)
Résistance à la traction	A118.7 Section 3.6	> 35,2 kg/cm ² (500 psi)	> 35,2 kg/cm ² (500 psi)
Résistance à la flexion	A118.7 Section 3.7	> 70,3 kg/cm ² (1000 psi)	> 70,3 kg/cm ² (1000 psi)

Considérations environnementales

Custom® Building Products est engagé à la responsabilité environnementale dans la production de ses produits et dans ses 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 2 points de MR Credit 4, contenu recyclé
- 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 RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES, comme des gants en nitrile, lors du maniement du produit.

Les carreaux ou la pierre doivent adhérer fermement à un substrat sain et le matériau de prise doit avoir séché au moins 24-48 heures avant que le coulis au ciment soit appliqué, à moins que des mortiers à prise rapide ne soient utilisés. Voir la fiche technique correspondante pour les mortiers-collés utilisés dans votre application. Retirer les dispositifs d'espacement et vérifier que les joints à injecter sont de largeur et de profondeur uniformes et dénués de débris, polluants et excès de mortier. Utiliser le [produit de scellement TileLab® SurfaceGard®](#) ou le [coulis antitaches Aqua Mix®](#) pour sceller le carreau ou la pierre sujet aux taches ou lorsqu'un coulis qui contraste avec la couleur du carreau est utilisé.

Rapports de mélange

Mélanger 1,89-2,36 l (4-5 pte) d'eau propre à un carton de 7,71 kg (17 lb). Ne mélanger qu'avec de l'eau fraîche potable.

Procédures de malaxage

Lors de l'utilisation de plus d'un récipient de coulis, mélanger les poudres sèches avant d'ajouter l'eau. Mélanger à la truelle ou au malaxeur à faible vitesse (moins de 300 tr/min) pour obtenir une consistance lisse sans grumeau. Laisser le mélange reposer 5 minutes, puis mélanger de nouveau et utiliser. Mélanger de temps à autre pour que la préparation reste utilisable, mais sans ajouter d'eau, ce qui pourrait affaiblir le coulis, entraîner une variation de couleur et d'éventuels rétrécissements, craquelures et piqûres. Jeter le coulis lorsqu'il devient trop dur à travailler.

Application du produit

La pose doit être conforme à ANSI A108.10. Humidifier légèrement les carreaux absorbants et fortement poreux avec de l'eau propre et fraîche, mais ne pas laisser d'eau dormante sur les joints. En tenant une taloche en caoutchouc adaptée à un angle de 45 degrés, remplir intégralement les joints. En maintenant le bord de la taloche à un angle de 90 degrés, retirer l'excès de coulis. À 21 °C (70 °F), ne pas étaler plus de coulis qu'il est possible de nettoyer en moins de 30 minutes de séchage, et utiliser aussi peu d'eau que possible pour le nettoyage (des températures plus élevées peuvent raccourcir ce délai). À l'aide d'une éponge mouillée à petits trous, éponger d'un mouvement circulaire, lisser, égaliser les joints et retirer l'excès de coulis. Changer l'eau et rincer l'éponge fréquemment. Le voile peut être retiré au bout de 3 heures à l'aide d'une étamine ou d'une éponge essorée. Si le voile persiste, l'installation peut être nettoyée au bout de trois jours avec [Aqua Mix NanoScrub](#) ou au bout de dix jours avec les [cristaux d'acide sulfamique Aqua Mix®](#), le [nettoyant à l'acide sulfamique TileLab®](#) ou le [détachant voile sur coulis à ciment Aqua Mix®](#). Effectuer un test sur une surface discrète avant application complète. Des joints de déformation sont requis au niveau des pourtours et de tout changement de plan dans toutes les installations. Voir la section EJ171 du TCNA pour les recommandations.

Durcissement du produit

Le temps de durcissement est affecté par les températures et l'humidité ambiante et de surface. Se référer aux données suivantes. Pour les applications extérieures dans des conditions chaudes, sèches et venteuses, il est recommandé d'humidifier régulièrement l'installation avec de l'eau propre et fraîche pendant trois jours. Peut être soumis à une exposition intermittente à l'eau après trois jours. Pour les applications immergées, laisser le coulis sécher pendant 14 jours avant de remplir l'espace d'eau.

Les applications extérieures doivent être protégées de la pluie, de la neige et autres conditions humides pendant au moins 7 jours à une température supérieure à 10 °C (50 °F). Si des intempéries sont prévues, protéger l'ouvrage avec une bâche à au moins 30 cm (1 pied) au-dessus de la surface finie pour laisser circuler l'air. Clôturer et protéger les installations et maintenir une température d'au moins 10 °C (50 °F) pendant au moins 72 heures pour un séchage adéquat.

Scellement du coulis

Utiliser un produit de scellement au pH neutre à base d'eau tel [qu'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.



CUSTOM®

Coulis haute performance Prism®

Précautions pour la santé

Ce produit contient du ciment Portland. Éviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. Laver abondamment après la manipulation du produit. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. Utiliser avec une ventilation adéquate; ne pas respirer les poussières et porter un appareil respiratoire approuvé NIOSH. Si le produit est ingéré, ne pas faire vomir; appeler 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.

6 Disponibilité et coût

Lieu	Code de l'article	Taille	Couleur du coulis	Conditionnement
ÉTATS-UNIS	PG0917T	7,71 kg (17 lb)	N° 9 Gris naturel	Carton
ÉTATS-UNIS	PG1017T	7,71 kg (17 lb)	N° 10 Blanc antique	Carton
ÉTATS-UNIS	PG1117T	7,71 kg (17 lb)	N° 11 Blanc neige	Carton
ÉTATS-UNIS	PG1917T	7,71 kg (17 lb)	N° 19 Étain	Carton
ÉTATS-UNIS	PG2217T	7,71 kg (17 lb)	N° 22 Brun Sahara	Carton
ÉTATS-UNIS	PG4517T	7,71 kg (17 lb)	N° 45 Blé d'été	Carton
ÉTATS-UNIS	PG5017T	7,71 kg (17 lb)	N° 50 Muscade	Carton
ÉTATS-UNIS	PG5217T	7,71 kg (17 lb)	N° 52 Brun tabac	Carton
ÉTATS-UNIS	PG5917T	7,71 kg (17 lb)	N° 59 Brun amande	Carton
ÉTATS-UNIS	PG6017T	7,71 kg (17 lb)	N° 60 Noir de charbon	Carton
ÉTATS-UNIS	PG9517T	7,71 kg (17 lb)	N° 95 Brun sable	Carton
ÉTATS-UNIS	PG10117T	7,71 kg (17 lb)	N° 101 Quartz	Carton
ÉTATS-UNIS	PG10517T	7,71 kg (17 lb)	N° 105 Terre	Carton
ÉTATS-UNIS	PG11517T	7,71 kg (17 lb)	N° 115 Platine	Carton
ÉTATS-UNIS	PG12217T	7,71 kg (17 lb)	N° 122 Lin	Carton
ÉTATS-UNIS	PG13517T	7,71 kg (17 lb)	N° 135 Champignon	Carton
ÉTATS-UNIS	PG14517T	7,71 kg (17 lb)	N° 145 Fumée légère	Carton
ÉTATS-UNIS	PG15617T	7,71 kg (17 lb)	N° 156 Fauve	Carton
ÉTATS-UNIS	PG16517T	7,71 kg (17 lb)	N° 165 Gris Delorean	Carton
ÉTATS-UNIS	PG17217T	7,71 kg (17 lb)	N° 172 Mastic urbain	Carton
ÉTATS-UNIS	PG18017T	7,71 kg (17 lb)	N° 180 Grès	Carton
ÉTATS-UNIS	PG18317T	7,71 kg (17 lb)	N° 183 Château	Carton
ÉTATS-UNIS	PG18517T	7,71 kg (17 lb)	N° 185 Nouveau taupe	Carton
ÉTATS-UNIS	PG18617T	7,71 kg (17 lb)	N° 186 Kaki	Carton
ÉTATS-UNIS	PG33317T	7,71 kg (17 lb)	N° 333 Albâtre	Carton
ÉTATS-UNIS	PG33517T	7,71 kg (17 lb)	N° 335 Gris hiver	Carton



CUSTOM®

Coulis haute performance Prism®

ÉTATS-UNIS	PG3701 7T	7,71 kg (17 lb)	N° 370 Gris colombe	Carton
ÉTATS-UNIS	PG3801 7T	7,71 kg (17 lb)	N° 380 Botte de foin	Carton
ÉTATS-UNIS	PG3811 7T	7,71 kg (17 lb)	N° 381 Blanc éclatant	Carton
ÉTATS-UNIS	PG3821 7T	7,71 kg (17 lb)	N° 382 Os	Carton
ÉTATS-UNIS	PG3861 7T	7,71 kg (17 lb)	N° 386 Gris huître	Carton
ÉTATS-UNIS	PG4011 7T	7,71 kg (17 lb)	N° 540 Truffe	Carton
ÉTATS-UNIS	PG5411 7T	7,71 kg (17 lb)	N° 541 Noix	Carton
ÉTATS-UNIS	PG5421 7T	7,71 kg (17 lb)	N° 542 Pierre grise	Carton
ÉTATS-UNIS	PG5431 7T	7,71 kg (17 lb)	N° 543 Bois flottant	Carton
ÉTATS-UNIS	PG5441 7T	7,71 kg (17 lb)	N° 544 Brume ondoyante	Carton
ÉTATS-UNIS	PG5451 7T	7,71 kg (17 lb)	N° 545 Bois blanchi	Carton
ÉTATS-UNIS	PG5461 7T	7,71 kg (17 lb)	N° 546 Gris cap	Carton
ÉTATS-UNIS	PG5471 7T	7,71 kg (17 lb)	N° 547 Bleu métallique	Carton
ÉTATS-UNIS	PG5481 7T	7,71 kg (17 lb)	N° 548 Vert surf	Carton

Canada	CPG0917	7,71 kg (17 lb)	N° 09 Gris naturel	Carton
Canada	CPG10117	7,71 kg (17 lb)	N° 101 Quartz	Carton
Canada	CPG1017	7,71 kg (17 lb)	N° 10 Blanc antique	Carton
Canada	CPG10517	7,71 kg (17 lb)	N° 105 Terre	Carton
Canada	CPG1117	7,71 kg (17 lb)	N° 11 Blanc neige	Carton
Canada	CPG11517	7,71 kg (17 lb)	N° 115 Platine	Carton
Canada	CPG12217	7,71 kg (17 lb)	N° 122 Lin	Carton
Canada	CPG13517	7,71 kg (17 lb)	N° 135 Champignon	Carton
Canada	CPG14517	7,71 kg (17 lb)	N° 145 Fumée légère	Carton
Canada	CPG15617	7,71 kg (17 lb)	N° 156 Fauve	Carton
Canada	CPG16517	7,71 kg (17 lb)	N° 165 Gris Delorean	Carton
Canada	CPG17217	7,71 kg (17 lb)	N° 172 Mastic urbain	Carton
Canada	CPG18017	7,71 kg (17 lb)	N° 180 Grès	Carton
Canada	CPG18317	7,71 kg (17 lb)	N° 183 Château	Carton
Canada	CPG18517	7,71 kg (17 lb)	N° 185 Nouveau taupe	Carton
Canada	CPG18617	7,71 kg (17 lb)	N° 186 Kaki	Carton
Canada	CPG1917	7,71 kg (17 lb)	N° 19 Étain	Carton
Canada	CPG2217	7,71 kg (17 lb)	N° 22 Brun Sahara	Carton
Canada	CPG33317	7,71 kg (17 lb)	N° 333 Albâtre	Carton
Canada	CPG33517	7,71 kg (17 lb)	N° 335 Gris hiver	Carton
Canada	CPG37017	7,71 kg (17 lb)	N° 370 Gris colombe	Carton
Canada	CPG38017	7,71 kg (17 lb)	N° 380 Botte de foin	Carton
Canada	CPG38117	7,71 kg (17 lb)	N° 381 Blanc éclatant	Carton
Canada	CPG38217	7,71 kg (17 lb)	N° 382 Os	Carton



CUSTOM®

Coulis haute performance Prism®

Canada	CPG38617	7,71 kg (17 lb)	N° 386 Gris huître	Carton
Canada	CPG4517	7,71 kg (17 lb)	N° 45 Blé d'été	Carton
Canada	CPG5017	7,71 kg (17 lb)	N° 50 Muscade	Carton
Canada	CPG5217	7,71 kg (17 lb)	N° 52 Brun tabac	Carton
Canada	CPG54017	7,71 kg (17 lb)	N° 540 Truffe	Carton
Canada	CPG54117	7,71 kg (17 lb)	N° 541 Noix	Carton
Canada	CPG54217	7,71 kg (17 lb)	N° 542 Pierre grise	Carton
Canada	CPG54317	7,71 kg (17 lb)	N° 543 Bois flottant	Carton
Canada	CPG54417	7,71 kg (17 lb)	N° 544 Brume ondoyante	Carton
Canada	CPG54517	7,71 kg (17 lb)	N° 545 Bois blanchi	Carton
Canada	CPG54617	7,71 kg (17 lb)	N° 546 Gris cap	Carton
Canada	CPG54717	7,71 kg (17 lb)	N° 547 Bleu métallique	Carton
Canada	CPG54817	7,71 kg (17 lb)	N° 548 Vert surf	Carton
Canada	CPG5917	7,71 kg (17 lb)	N° 59 Brun amande	Carton
Canada	CPG6017	7,71 kg (17 lb)	N° 60 Noir de charbon	Carton
Canada	CPG9517	7,71 kg (17 lb)	N° 95 Brun sable	Carton

Consultez notre carte de couleurs pour vous faire une idée aussi fidèle que possible lors du choix de la couleur de coulis. La teinte finale une fois posée peut varier en fonction du type, de la couleur et de la porosité des carreaux, ainsi que des conditions du site de pose et des techniques de finition. Pour de meilleurs résultats, effectuer un test sur une petite surface discrète ou créer un panneau d'essai 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 à l'aide d'un produit à pH-neutre tel [qu'Aqua Mix AquaKleen](#), le nettoyeur concentré pour carrelage et pierre [Aqua Mix](#) 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- 272-8786 ou rendez-vous sur custombuildingproducts.com.

10 Système de classement

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

Produits associés

Produit de calfeutrage pour carreaux en céramique Polyblend®

Produit de scellement commercial 100 % silicone

Scellant TileLab® SurfaceGard®



CUSTOM®

Coulis haute performance Prism®

Couverture

Pour carton de 7,7 kg (17 lb) de Prism en m² (pi²)

Dimensions des carreaux	Largeur des joints					
	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 0,64 cm (1 x 1 x 1/4 po)	8,9 m ² (96 pi ²)	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 0,64 cm (2 x 2 x 1/4 po)	16,8 m ² (181 pi ²)	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 0,64 cm (3 x 3 x 1/4 po)	24,7 m ² (266 pi ²)	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 0,64 mm (4,25 x 4,25 x 1/4 po)	34,6 m ² (372,4 pi ²)	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 0,64 cm (6 x 6 x 1/4 po)	48,4 m ² (521 pi ²)	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 x 8 x 3/8 po)	42,8 m ² (461 pi ²)	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 x 12 x 3/8 po)	63,9 m ² (688 pi ²)	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 x 16 x 3/8 po)	85 m ² (915 pi ²)	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 x 18 x 3/8 po)	95,5 m ² (1028 pi ²)	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 x 20 x 3/8 po)	106,1 m ² (1142 pi ²)	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 x 24 x 3/8 po)	127,2 m ² (1369 pi ²)	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 x 24 x 3/8 po)	51,3 m ² (552 pi ²)	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 x 24 x 3/8 po)	85 m ² (915 pi ²)	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 x 36 x 3/8 po)	54,9 m ² (591 pi ²)	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 x 36 x 3/8 po)	76,6 m ² (824 pi ²)	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 x 48 x 3/8 po)	101,9 m ² (1096 pi ²)	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)

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 joints et de carreaux, utilisez [la Calculatrice pour matériaux](#) sur CustomBuildingProducts.com ou communiquez avec le support technique de CUSTOM au [800-282-8786](tel:800-282-8786).

