

Coulis Fusion Pro® Single Component®

1 Nom du produit

Coulis Fusion Pro® Single Component®

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

Fusion Pro®, le coulis original à la couleur parfaite résistant aux taches.* Il s'agit d'un coulis avec sable de niveau professionnel qui offre une résistance aux taches inégalée, sans besoin de scellant. Sa formule simple à un seul composant Single Component® est prête à être utilisée, est facile à poser et à nettoyer. La série Fusion Pro convient aux environnements commerciaux et résidentiels, intérieurs ou extérieurs, ainsi qu'aux murs et aux planchers, plus particulièrement aux planchers de douches. Sa formule brevetée convient à tous les types de carreaux et contient une protection intégrée antimicrobienne Microban. *Se référer à la garantie pour les détails.

Principales caractéristiques

- Résistant aux taches et couleur parfaite
- Performance inégalée
- Aucun scellant nécessaire
- Facile à poser et à nettoyer
- Prêt à être utilisé

Utilisations

- Utiliser afin de remplir les joints dont la largeur est entre 1,6 et 13 mm (1/16 à 1/2 po).
- Convient pour les poses au sol ou sur les murs
- Qu'elles soient à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Poses commerciales et résidentielles
- Comptoirs, contours de bain, murs et planchers de douches et zones très achalandées

Types de carreaux adaptés

- Carreaux vitrifiés, semi-vitrifiés ou non vitrifiés : céramique, mosaïque, carrière, carreau de ciment
- Carreaux de porcelaine et carreaux en verre
- Granito prémoulé à base de ciment
- Pierre naturelle et polie
- Carreau en vinyle luxueux à jointoyer

Composition du produit

Polymères avancés avec produits de remplissage et pigments inorganiques.



Avantages du produit dans la pose

- Coulis résistant aux taches
- Aucune étanchéisation requise
- Prêt à l'utilisation
- Joints de coulis durables et résistants
- Sans efflorescence
- Résistante aux fissures
- Protection antimicrobienne MicroBan®

Limites au produit

- Ne devrait pas être installé lorsque la température ambiante ou de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 32 °C (90 °F).
- Un nombre de carreaux de céramique, verre, marbre, métal ou en pierre peuvent être égratignés ou endommagés par le produit de granulat à base de silice. Faire un test sur une zone discrète avant l'utilisation.
- Sur les carreaux ou les pierres à haute absorption, les surfaces poreuses ou rugueuses, les surfaces texturées et certains types de carreaux en porcelaine doivent être étanchéisés avant d'injecter le coulis afin d'éviter les taches.
- Fusion Pro ne convient pas aux carreaux ni aux pierres ayant des formes irrégulières ou étant espacées, notamment aux galets et aux joints dont la largeur ou la profondeur excèdent 13 mm (1/2 po).
- Ne convient pas aux applications industrielles ou dans des zones exposées à des produits chimiques puissants ou en continu, ou avec un équipement de nettoyage à chaleur élevée/pression élevée. Pour les poses de carreaux industriels lourds, utilisez le [coulis époxy 100 % solides CEG-IG](#).
- Ne convient pas aux dalles en béton à taux d'émission d'humidité élevé.
- Ne convient pas aux pièces à vapeur ou aux applications submergées (piscines, spas, fontaines ou pièces d'eau).
- Ne convient pas aux joints de déformation ni aux changements de plan de l'installation des carreaux. Dans ces zones, utilisez un calfeutrant ou un scellant comme le [calfeutrant 100 % commercial](#) ou [calfeutrant pour carreaux de céramique Polyblend®](#).

Conditionnement

- Toutes les couleurs sont offertes en seaux d'un gallon.
- Couleurs sélectionnées offertes en seaux de 0,946 l (1 pte).
- Offert en 40 couleurs normalisées.



CUSTOM®

Coulis Fusion Pro® Single Component®

4 Approbation des fiches techniques

Conforme aux caractéristiques de performance A118.7 et A118.3.

Tableau technique

Méthode	De test	Résultats
Dureté à 28 jours	ASTM D 2240 (Shore D)	76
Compressibilité (joint de coulis)	Méthode CBP	238 kg/cm ² (3380 psi)
Retrait	Méthode CBP	0,013
Tache	CTIOA T-72 – MODIFIÉ	0,5 à 1
Nettoyabilité	Conformément à 118.3	Approuvé
Résistance chimique	ASTM C267	Approuvé
Fléchissement vertical du joint	Conformément à 118.3	Approuvé

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.

La surface des carreaux et les joints doivent être nettoyés et les adhésifs doivent être secs. Lors du jointoiment simultané des substrats verticaux et horizontaux, protéger le substrat horizontal d'un excès d'eau qui pourrait tomber pendant le nettoyage du coulis sur les murs en couvrant la surface du plancher avant de procéder au jointoiment des murs.

Procédures de malaxage

Prêt à être utilisé – ne requiert pas de mélange. Ne pas utiliser un malaxeur mécanique – causera des joints faibles.

Application du produit

- Effectuez le pré-scèlement des pierre poreuses ou des carreaux naturels texturés à l'aide du [masque pare-coulis Aqua Mix®](#), [Aqua Mix® Sealer's Choice® Gold](#) ou [TileLab® SurfaceGard®](#).
- Fusion Pro durcit par évaporation. Assurez-vous que le matériau de prise a séché suffisamment, que le substrat n'a pas un taux d'émission d'humidité élevé et que la zone de travail est correctement ventilée.
- Poser pendant 1 à 4 minutes avant de nettoyer la surface du carreau afin de retirer le surplus de coulis, Il est possible d'en étaler davantage dans des environnements froids et humides, moins dans des environnements chauds et secs.
- Ne pas permettre à Fusion Pro de sécher ou de croûter avant le nettoyage final. Si le coulis sèche sur la surface pendant l'installation, humidifier légèrement et attendre 2 à 4 minutes, puis nettoyer doucement la surface à l'aide d'une éponge ou d'un tampon à récurer en nylon blanc.

Téléchargez le manuel d'installation Fusion Pro sur notre site Web afin d'obtenir davantage de détails.

Fusion Pro est un coulis doté d'une nouvelle technologie contenant des avantages significatifs comparé aux coulis traditionnels, il requiert des techniques d'installations différentes afin d'en tirer les meilleurs résultats. Ne pas poser ni nettoyer ce coulis de la même manière que les coulis à base de ciment ou d'époxy.

Humidifier légèrement la surface des carreaux avant d'étaler. Ne laisser pas se former de flaque d'eau sur la surface du carreau ou dans les joints de coulis. Utiliser une taloche dure ou moyenne pour étaler le coulis. Étaler le coulis et remplir les joints pendant 2 minutes, environ 0,9 m² (10 pi²) à la fois. Il est possible d'en étaler davantage dans des environnements froids et humides, moins dans des environnements chauds et secs. Passer le bord de la taloche en diagonale sur le carreau afin de retirer l'excès de coulis tout en laissant les joints remplis. Le nettoyage de la zone injectée devrait commencer immédiatement avant de jointoyer la section suivante.

Utiliser une éponge légèrement humide maintenue à plat contre le carreau. En travaillant sur les 1,9 m² (10 pi²), effectuer des mouvements circulaires et appliquer une pression modérée afin de relâcher tout coulis qui serait encore adhérent à la surface du carreau. Limiter le nombre de fois que vous rincez l'éponge à cette étape. Les résidus sur l'éponge aideront à assouplir et à relâcher les résidus qui se trouvent sur la surface du carreau. Ne pas trop frotter, car cela pourrait retirer le coulis des joints. Les joints de coulis doivent rester remplis. Dans les zones où Fusion Pro a bien adhéré, mais en laissant un voile visible qui ne se retire pas de la surface, appliquer de nouveau une petite quantité de Fusion Pro. Badigeonner le coulis avec l'éponge de nettoyage jusqu'à ce que le coulis soit propre (environ 30 secondes). Essuyer la surface avec une éponge rincée et légèrement humide, suivie d'une serviette en microfibrilles légèrement humide.

Une fois que les particules de coulis ont été retirées, rincer en profondeur et essorer l'éponge. Passer l'éponge en diagonale sur le carreau injecté afin de nettoyer la surface et de créer des joints uniformément lisses. Retourner l'éponge et nettoyer la surface suivante. Rincer, tordre et répéter jusqu'à ce que vous ayez traîné une éponge propre sur toute la surface de carrelage fraîchement jointoyé de 0,9 m² (10 pi²).

Enfin, effectuer un nettoyage final de la surface avec une serviette en microfibrilles. Ne pas permettre à Fusion Pro de sécher ou de croûter avant le nettoyage final. Si le coulis sèche sur la surface, humidifier légèrement et attendre de 2 à 4 minutes, puis nettoyer doucement la surface à l'aide d'une éponge (ou d'un tampon à récurer en nylon blanc) afin de retirer les résidus. S'il reste des traces ou des résidus après 2 heures, utiliser [le détachant voile sur coulis Aqua Mix®](#), [le détachant voile sur coulis sans ciment Aqua Mix®](#), [le nettoyant pour coulis et carreaux TileLab®](#) ou [le décapant et nettoyant pour travaux lourds TileLab®](#) et nettoyer avec une éponge ou un tampon à récurer. Instructions supplémentaires et vidéos disponibles en ligne.

Cure du produit

Laisser sécher pendant 24 heures avant de permettre l'utilisation, 7 Jours à 21 °C (70 °F) avec humidité relative de 50 % avant d'exposer à intermittence la surface à l'eau (cabine de douche). Des températures plus basses et une humidité plus élevée ralentiront les temps de cure. Couvrir le Fusion Pro immédiatement après le jointoiment augmentera la durée de séchage. Laisser le coulis de sécher pendant 24 heures avant de le couvrir avec un matériau hautement poreux afin de garantir le temps nécessaire au séchage et de protéger la surface de toute circulation. Des températures plus basses et une humidité plus élevée ralentiront les temps de durcissement. Les poses extérieures doivent être protégées de la pluie, de la neige et de toute autre intempérie provoquant de l'eau ou des températures au-dessus de 10 °C (50 °F) pendant 7 jours minimum. Si du mauvais temps est prévu, protéger la surface de travail à l'aide de toiles placées 30 cm (1 pi) au-dessus de la surface des carreaux afin de permettre à l'air de circuler. Cloisonner et protéger les installations extérieures et maintenir la température à > 10 °C (50 °F) pendant un minimum de 72 heures pour assurer un séchage optimal.

Étanchéisation de la pose de carreaux



Coulis Fusion Pro® Single Component®

Fusion Pro est un coulis résistant aux taches. Scellant non nécessaire. Si le scellage du carreau est nécessaire, utiliser un scellant à base d'eau comme sealer's Choice Gold AquaMix, puis retirer l'excès de coulis des joints. Ne pas utiliser de scellant ou de rehausseur à base de solvant avec le Fusion Pro.

Nettoyage de l'équipement

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

Précautions pour la santé

Contient : éthylène glycol, 2-butoxyéthanol et latex acrylique. Éviter le contact avec les yeux et la peau. N'ingérez pas. MISE EN GARDE : TENEZ HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Utiliser dans des endroits bien aérés. Porter des gants résistant aux produits chimiques et un équipement de protection des yeux. PREMIERS SOINS : En cas de contact oculaire ou cutané, rincer soigneusement à l'eau. En cas d'irritation des voies respiratoires, emmener la personne à l'air frais. Si l'irritation persiste, demander de l'aide médicale. Si le produit est ingéré, ne provoquez pas de vomissement. Demander de l'aide médicale. Ce produit contient des produits chimiques connus dans l'État de la Californie comme causant des cancers, des malformations congénitales et d'autres troubles de la reproduction.

6 Disponibilité et coût

Code de l'article	Taille	Couleur du coulis	Conditionnement
FP091-2T	3,78 l (1 gal)	N° 9 Gris naturel	Seau
FP101-2T	3,78 l (1 gal)	N° 10 Blanc antique	Seau
FP111-2T	3,78 l (1 gal)	N° 11 Blanc neige	Seau
FP191-2T	3,78 l (1 gal)	N° 19 Étain	Seau
FP221-2T	3,78 l (1 gal)	N° 22 Brun Sahara	Seau
FP451-2T	3,78 l (1 gal)	N° 45 Blé d'été	Seau
FP501-2T	3,78 l (1 gal)	N° 50 Muscade	Seau
FP521-2T	3,78 l (1 gal)	N° 52 Brun tabac	Seau
FP591-2T	3,78 l (1 gal)	N° 59 Brun amande	Seau
FP601-2T	3,78 l (1 gal)	N° 60 Anthracite	Seau
FP951-2T	3,78 l (1 gal)	N° 95 Brun sable	Seau
FP1011-2T	3,78 l (1 gal)	N° 101 Quartz	Seau
FP1051-2T	3,78 l (1 gal)	N° 105 Terre	Seau
FP1151-2T	3,78 l (1 gal)	N° 115 Platine	Seau
FP1221-2T	3,78 l (1 gal)	N° 122 Lin	Seau
FP1351-2T	3,78 l (1 gal)	N° 135 Champignon	Seau
FP1451-2T	3,78 l (1 gal)	N° 145 Fumée légère	Seau
FP1561-2T	3,78 l (1 gal)	N° 156 Fauves	Seau
FP1651-2T	3,78 l (1 gal)	N° 165 Gris Delorean	Seau
FP1721-2T	3,78 l (1 gal)	N° 172 Mastic urbain	Seau
FP1801-2T	3,78 l (1 gal)	N° 180 Grès	Seau
FP1831-2T	3,78 l (1 gal)	N° 183 Château	Seau
FP1851-2T	3,78 l (1 gal)	N° 185 Nouveau taupe	Seau
FP1861-2T	3,78 l (1 gal)	N° 186 Kaki	Seau
FP3331-2T	3,78 l (1 gal)	N° 333 Albâtre	Seau
FP3351-2T	3,78 l (1 gal)	N° 335 Gris hiver	Seau
FP3701-2T	3,78 l (1 gal)	N° 370 Gris colombe	Seau
FP3801-2T	3,78 l (1 gal)	N° 380 Botte de foin	Seau
FP3811-2T	3,78 l (1 gal)	N° 381 Blanc éclatant	Seau
FP3821-2T	3,78 l (1 gal)	N° 382 Os	Seau
FP3861-2T	3,78 l (1 gal)	N° 386 Gris huître	Seau
FP4011-2T	3,78 l (1 gal)	N° 540 Truffe	Seau
FP5411-2T	3,78 l (1 gal)	N° 541 Noix	Seau
FP5421-2T	3,78 l (1 gal)	N° 542 Pierre grise	Seau
FP5431-2T	3,78 l (1 gal)	N° 543 Bois flottant	Seau
FP5441-2T	3,78 l (1 gal)	N° 544 Brume ondoyante	Seau
FP5451-2T	3,78 l (1 gal)	N° 545 Bois blanchi	Seau
FP5461-2T	3,78 l (1 gal)	N° 546 Cap Gray	Seau
FP5471-2T	3,78 l (1 gal)	N° 547 Bleu métallique	Seau
FP5481-2T	3,78 l (1 gal)	N° 548 Vert surf	Seau

Les couleurs sélectionnées sont également offerte dans un récipient du quart de la taille.



Coulis Fusion Pro® Single Component®

Les couleurs suivantes sont interrompues depuis mars 2015 : N° 92 Bleu amiral, n° 96 Argile rouge, n° 99 Argile brûlée, n° 127 Lin ancien, n° 168 Gris ardoise, n° 190 Laurier, n° 301 Arctique, n° 305 Vert onyx, n° 311 Mousse, n° 312 Bonsaï, n° 365 Canevas, n° 384 Chameau, n° 390 Beige rose

Consultez notre carte des 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.

Consultez notre [garantie anti tache, couleur parfaite de Fusion Pro ici](#)

Lorsque le coulis Fusion Pro® Single Component® est utilisé comme une partie d'un système complet d'installation de produits CUSTOM, l'installation est susceptible de bénéficier d'une garantie à vie du système. CUSTOM réparera ou remplacera, à sa discrétion, la zone touchée du système. Pour plus d'informations, consultez les détails et les limitations de cette garantie sur custombuildingproducts.com.

8 Maintenance du produit

Utiliser un nettoyant à pH neutre comme [l'Aqua Mix AquaKleen](#), [le nettoyant concentré pour pierre et carrelage 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 800 282-8786 ou visitez le site custombuildingproducts.com.

10 Système de classement

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

Consulter également les bulletins techniques CUSTOM :

- TB57 : Entretien du coulis
- TB77 : Installer Fusion Pro
- TB85 : Considérations de largeur des joints de coulis
- TB86 : Joints de coulis de moins de 3,2 mm (1/8 po).

Manipulation et stockage

Protégez le coulis du gel. Si le produit gèle, remettez-le à la température de la pièce et utilisez-le comme indiqué. N'agitez pas si le produit est partiellement gelé.

Produits associés

Calfeutrant à céramique Polyblend®
 Calfeutrant à silicone 100 % commercial
 Détachant voile sur coulis Aqua Mix®
 Masque pare-coulis Aqua Mix®
 Coulis Fusion Pro®
 Single Component® série
 Concepteur Nettoyant pour coulis et carreaux TileLab®



CUSTOM®

Coulis Fusion Pro® Single Component®

Couverture

Un seau de 3,8 l (1 gal) de coulis Fusion Pro en m² (ft²) par 3,8 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 0,64 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 0,64 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 0,64 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 0,64 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 (1 pte) de coulis Fusion Pro en m² (ft²) par 0,946 l



Coulis Fusion Pro® Single Component®

Dimension des carreaux 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 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 (5 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 (13,8 pi ²)	1 m ² (10,8 pi ²)	0,7 m ² (7,8 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)	2,6 m ² (28 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 (163 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 (21 pi ²)
61 x 61 x 1 cm (24 x 24 x 3/8 po)	18 m ² (196 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 (79 pi ²)	3,7 m ² (40 pi ²)	2,5 m ² (28 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 (28 pi ²)	1,9 m ² (20 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, utilisez le [calculateur de matériaux](#) sur CustomBuildingProducts.com ou communiquez avec le soutien technique de CUSTOM au [800 282-8786](tel:800-282-8786).



CUSTOM®