

# Coulis série concepteur Fusion Pro® Single Component®

## 1 Nom du produit

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

## 3 Description du produit

Le coulis série concepteur Fusion Pro® contient des pigments colorés réfléchissants qui étincellent et améliorent l'apparence d'une installation de carreaux. Il s'agit d'un coulis de niveau professionnel qui offre une résistance aux taches inégale, sans besoin de scellant. Sa formule simple Single Component® est prête à être utilisée, a une couleur constante, est facile à étaler et à nettoyer. La série concepteur Fusion Pro convient aux environnements commerciaux et résidentiels, intérieurs ou extérieurs, ainsi qu'aux murs et aux planchers. Sa formule brevetée convient à tous les types de carreaux et contient une protection intégrée antimicrobienne de Microban. Numéro de brevet É.-U. : 8,349,068, 8,357,238, 8,876,966.

### Principales caractéristiques

- Couleurs réfléchives aux accents inspirés par des concepteurs
- Résistant aux taches Aucune étanchéisation requise
- Facile à étaler et à nettoyer

### 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, 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®



### Restrictions du produit

- Ne doit 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).
- Certains carreaux céramique, verre, marbre, métal ou pierre peuvent être égratignés ou endommagés par le produit de granulats à base de silice. Faire un test dans une surface 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. Se référer à la section concernant la préparation générale de la surface pour obtenir des détails.
- Fusion Pro ne convient pas aux carreaux ni aux pierres de forme irrégulière ou espacés, notamment aux galets lorsque la largeur ou la profondeur des joints 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 [produit calfeutrant 100 % commercial](#) ou le [calfeutrant pour carreaux de céramique Polyblend®](#).

### Conditionnement

- Offert en sceaux d'une pinte.
- Offert en 8 couleurs.

## 4 Approbation des fiches techniques

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



# CUSTOM®

# Coulis série concepteur Fusion Pro® Single Component®

## 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 <sup>2</sup> (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.

### Application du produit

- Effectuez le pré-scellement des pierre naturelles et des carreaux poreux ou à texture rugueuse et de verre embué 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, que le substrat n'a pas un taux d'émission d'humidité élevé et que la zone de travail est correctement ventilée.
- Étaler pendant seulement 3 à 4 minutes, généralement 1,85 m<sup>2</sup> (20 pi<sup>2</sup>) avant de nettoyer le coulis de la surface des carreaux. 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 soigneusement 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 pas laisser 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 m<sup>2</sup> 10 pi<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> (20 pi<sup>2</sup>), effectuer des mouvements circulaires et appliquer une pression modérée afin de relâcher tout coulis qui aurait encore adhéré 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 microfibres 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, essorer, puis répéter jusqu'à obtenir une éponge propre après l'avoir passée sur l'entière surface de 1,9 m<sup>2</sup> (20 pi<sup>2</sup>) du carrelage fraîchement injecté.

Enfin, effectuer un nettoyage final de la surface avec une serviette en microfibres. 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 une circulation légère, et 7 Jours à 21 °C (70 °F) et une 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 durcissement. Couvrir 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 > 10 °C (50 °F) pendant un minimum de 72 heures pour assurer un séchage optimal.

### Scellage du coulis



# CUSTOM®

# Coulis série concepteur Fusion Pro® Single Component®

Fusion Pro est un coulis résistant aux taches. Le scellage c'est pas 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 des joints de coulis. Ne pas utiliser de scellant 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. Ne pas ingérer. MISE EN GARDE : GARDER 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
FPD549QT-4	0,94 l (1 pte)	N° 549 Quartz fumé	Seau
FPD550PTE-4	0,94 l (1 pte)	N° 550 Starlight	Seau
FPD551PTE-4	0,94 l (1 pte)	N° 551 Ombre lunaire	Seau
FPD552PTE-4	0,94 l (1 pte)	N° 552 Blanc glacé	Seau
FPD553PTE-4	0,94 l (1 pte)	N° 553 Brillant	Seau
FPD554PTE-4	0,94 l (1 pte)	N° 554 Cassonade	Seau
FPD555PTE-4	0,94 l (1 pte)	N° 555 Nuit étoilée	Seau
FPD556PTE-4	0,94 l (1 pte)	N° 556 Doré	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](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.

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](http://custombuildingproducts.com).

## 8 Maintenance du produit

Utiliser un nettoyeur à ph neutre comme [l'Aqua Mix AquaKleen](#), [le nettoyeur concentré pour pierre et carrelage Aqua Mix](#) ou [le nettoyeur 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](http://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

Coulis Fusion Pro® Single Component®

Aqua Mix® Sealer's Choice® Gold

Détachant voile sur coulis Aqua Mix®

Masque pare-coulis AquaMix®

Scellant SurfaceGard® de TileLab

Nettoyant pour coulis et carreaux TileLab®



# CUSTOM®

# Coulis série concepteur Fusion Pro® Single Component®

## Couverture

Un seau de 0,946 l (1 pte) de coulis simple Fusion Pro série concepteur pour m<sup>2</sup> (ft<sup>2</sup>) par 0,946 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)	1,3 m <sup>2</sup> (14 pi <sup>2</sup> )	0,7 m <sup>2</sup> (8 pi <sup>2</sup> )	0,5 m <sup>2</sup> (6 pi <sup>2</sup> )	0,4 m <sup>2</sup> (5 pi <sup>2</sup> )	0,4 m <sup>2</sup> (4 pi <sup>2</sup> )	0,3 m <sup>2</sup> (3 pi <sup>2</sup> )
5 x 5 x 64 cm (2 x 2 x 1/4 po)	2,4 m <sup>2</sup> (26 pi <sup>2</sup> )	1,3 m <sup>2</sup> (14 pi <sup>2</sup> )	0,9 m <sup>2</sup> (10 pi <sup>2</sup> )	0,7 m <sup>2</sup> (8 pi <sup>2</sup> )	0,5 m <sup>2</sup> (6 pi <sup>2</sup> )	0,4 m <sup>2</sup> (5 pi <sup>2</sup> )
7,6 x 7,6 x 64 cm (3 x 3 x 1/4 po)	3,5 m <sup>2</sup> (38 pi <sup>2</sup> )	1,8 m <sup>2</sup> (20 pi <sup>2</sup> )	1,3 m <sup>2</sup> (13,8 pi <sup>2</sup> )	1 m <sup>2</sup> (10,8 pi <sup>2</sup> )	0,7 m <sup>2</sup> (7,8 pi <sup>2</sup> )	0,6 m <sup>2</sup> (6,3 pi <sup>2</sup> )
10,8 x 10,8 x 0,64 cm (4,25 x 4,25 x 1/4 po)	4,9 m <sup>2</sup> (53 pi <sup>2</sup> )	2,5 m <sup>2</sup> (27 pi <sup>2</sup> )	1,7 m <sup>2</sup> (19 pi <sup>2</sup> )	1,3 m <sup>2</sup> (14 pi <sup>2</sup> )	0,9 m <sup>2</sup> (10 pi <sup>2</sup> )	0,7 m <sup>2</sup> (8 pi <sup>2</sup> )
15,2 x 15,2 x 64 cm (6 x 6 x 1/4 po)	6,9 m <sup>2</sup> (74 pi <sup>2</sup> )	3,5 m <sup>2</sup> (38 pi <sup>2</sup> )	2,4 m <sup>2</sup> (26 pi <sup>2</sup> )	1,8 m <sup>2</sup> (20 pi <sup>2</sup> )	1,3 m <sup>2</sup> (14 pi <sup>2</sup> )	1 m <sup>2</sup> (11 pi <sup>2</sup> )
20,3 x 20,3 x 1 cm (8 x 8 x 3/8 po)	6,1 m <sup>2</sup> (66 pi <sup>2</sup> )	3,1 m <sup>2</sup> (34 pi <sup>2</sup> )	2,1 m <sup>2</sup> (23 pi <sup>2</sup> )	1,6 m <sup>2</sup> (17 pi <sup>2</sup> )	1,1 m <sup>2</sup> (12 pi <sup>2</sup> )	0,9 m <sup>2</sup> (9 pi <sup>2</sup> )
30,5 x 30,5 x 1 cm (12 x 12 x 3/8 po)	9,1 m <sup>2</sup> (98 pi <sup>2</sup> )	4,6 m <sup>2</sup> (50 pi <sup>2</sup> )	3,1 m <sup>2</sup> (33 pi <sup>2</sup> )	2,4 m <sup>2</sup> (25 pi <sup>2</sup> )	1,6 m <sup>2</sup> (17 pi <sup>2</sup> )	1,2 m <sup>2</sup> (13 pi <sup>2</sup> )
40,6 x 40,6 x 1 cm (16 x 16 x 3/8 po)	12,1 m <sup>2</sup> (131 pi <sup>2</sup> )	6,1 m <sup>2</sup> (66 pi <sup>2</sup> )	4,1 m <sup>2</sup> (44 pi <sup>2</sup> )	3,1 m <sup>2</sup> (33 pi <sup>2</sup> )	8,5 m <sup>2</sup> (23 pi <sup>2</sup> )	1,6 m <sup>2</sup> (17 pi <sup>2</sup> )
45,7 x 45,7 x 1 cm (18 x 18 x 3/8 po)	13,7 m <sup>2</sup> (147 pi <sup>2</sup> )	6,9 m <sup>2</sup> (74 pi <sup>2</sup> )	4,6 m <sup>2</sup> (50 pi <sup>2</sup> )	3,5 m <sup>2</sup> (38 pi <sup>2</sup> )	2,4 m <sup>2</sup> (25 pi <sup>2</sup> )	1,8 m <sup>2</sup> (19 pi <sup>2</sup> )
50,8 x 50,8 x 1 cm (20 x 20 x 3/8 po)	15 m <sup>2</sup> (163 pi <sup>2</sup> )	7,6 m <sup>2</sup> (82 pi <sup>2</sup> )	5,1 m <sup>2</sup> (55 pi <sup>2</sup> )	3,9 m <sup>2</sup> (42 pi <sup>2</sup> )	2,6 m <sup>2</sup> (28 pi <sup>2</sup> )	2 m <sup>2</sup> (21 pi <sup>2</sup> )
61 x 61 x 1 cm (24 x 24 x 3/8 po)	18 m <sup>2</sup> (196 pi <sup>2</sup> )	9,1 m <sup>2</sup> (98 pi <sup>2</sup> )	6,1 m <sup>2</sup> (66 pi <sup>2</sup> )	4,6 m <sup>2</sup> (50 pi <sup>2</sup> )	3,1 m <sup>2</sup> (34 pi <sup>2</sup> )	2,3 m <sup>2</sup> (25 pi <sup>2</sup> )
15,2 x 61 x 1 cm (6 x 24 x 3/8 po)	7,3 m <sup>2</sup> (79 pi <sup>2</sup> )	3,7 m <sup>2</sup> (40 pi <sup>2</sup> )	2,5 m <sup>2</sup> (27 pi <sup>2</sup> )	1,9 m <sup>2</sup> (20 pi <sup>2</sup> )	1,3 m <sup>2</sup> (14 pi <sup>2</sup> )	1 m <sup>2</sup> (11 pi <sup>2</sup> )
30,5 x 61 x 1 cm (12 x 24 x 3/8 po)	12,1 m <sup>2</sup> (131 pi <sup>2</sup> )	6,1 m <sup>2</sup> (66 pi <sup>2</sup> )	4,1 m <sup>2</sup> (44 pi <sup>2</sup> )	3,1 m <sup>2</sup> (33 pi <sup>2</sup> )	2,1 m <sup>2</sup> (23 pi <sup>2</sup> )	1,6 m <sup>2</sup> (17 pi <sup>2</sup> )
15,2 x 91,4 x 1 cm (6 x 36 x 3/8 po)	7,9 m <sup>2</sup> (85 pi <sup>2</sup> )	4 m <sup>2</sup> (43 pi <sup>2</sup> )	2,7 m <sup>2</sup> (29 pi <sup>2</sup> )	2 m <sup>2</sup> (22 pi <sup>2</sup> )	1,4 m <sup>2</sup> (15 pi <sup>2</sup> )	1,1 m <sup>2</sup> (11,5 pi <sup>2</sup> )
22,9 x 91,4 x 1 cm (9 x 36 x 3/8 po)	10,9 m <sup>2</sup> (118 pi <sup>2</sup> )	5,5 m <sup>2</sup> (60 pi <sup>2</sup> )	3,7 m <sup>2</sup> (40 pi <sup>2</sup> )	2,8 m <sup>2</sup> (30 pi <sup>2</sup> )	1,9 m <sup>2</sup> (21 pi <sup>2</sup> )	1,4 m <sup>2</sup> (15,5 pi <sup>2</sup> )
30,5 x 122 x 1 cm (12 x 48 x 3/8 po)	14,6 m <sup>2</sup> (157 pi <sup>2</sup> )	7,3 m <sup>2</sup> (79 pi <sup>2</sup> )	4,9 m <sup>2</sup> (53 pi <sup>2</sup> )	3,7 m <sup>2</sup> (40 pi <sup>2</sup> )	2,5 m <sup>2</sup> (27 pi <sup>2</sup> )	1,9 m <sup>2</sup> (20,5 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, utilisez le [calculateur de matériaux](http://CustomBuildingProducts.com) sur CustomBuildingProducts.com ou communiquez avec le soutien technique de CUSTOM au [800 282-8786](tel:800-282-8786).



# CUSTOM®