

# Adhésif pour carrelage léger de première qualité OmniGrip®

## 1 Nom du produit

Adhésif pour carreau léger de première qualité OmniGrip®

## 2 Fabricant

Custom Building Products  
Soutien technique 10400 Pioneer Boulevard, Unit 3  
Santa Fe Springs, CA 90670, États-Unis  
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

L'adhésif OmniGrip est souple, léger et hautement polymérisé pour les poses de carreaux et de pierres. Il est conçu pour résister aux expositions prolongées à l'eau et son rétrécissement est 33 % moindre que les adhésifs traditionnels. Il peut être utilisé pour les poses de carrelage de céramique, de mosaïque, de pierre de carrière, de pavés, d'ardoise calibrée, de porcelaine et de pierres calibrées sur des murs, des planchers ou des dessus de comptoir. Recommandé pour les carreaux de côtés allant jusqu'à 30,5 cm (12 po). Il peut être utilisé pour des carreaux de côtés allant jusqu'à 38,1 cm (15 po) mais le temps de séchage augmente considérablement. Pour les carreaux dont un côté est supérieur à 38,1 cm (15 po), CUSTOM recommande d'utiliser un mortier de ciment modifié aux polymères surtout pour les carreaux de grand format.

### Principales caractéristiques

- Grande souplesse et adhésivité
- Rétrécissement de 33 % moindre que les adhésifs traditionnels
- Résistant au flambement et au glissement - maintient immédiatement les carreaux en place sur les murs
- Idéal pour les carreaux de petit format
- Idéal pour les baignoires ou les murs de douche

### Types de carreaux convenables

Carreau vitrifié, semi-vitrifié ou non vitrifié : porcelaine imperméable et céramique, mosaïque, carreau de pierre de carrière, ardoise et pierre.

### Substrats convenables

- Béton, lits de mortier, maçonnerie, plâtre en ciment Portland
- [WonderBoard® Lite](#), panneaux d'appui en ciment
- Contreplaqué de qualité pour l'extérieur, zones sèches résidentielles d'intérieur et commerciales légères
- Plaque de gypse (zones intérieures sèches)
- Carrelage existant en céramique
- Revêtement de feuilles de vinyle bien fixé
- Stratifiés en matières plastiques
- Anciens résidus d'adhésifs (voir les directives de préparation)

### Composition du produit

Mélange exclusif de copolymères acryliques, de carbonate de calcium et de matériaux inorganiques.

### Avantages du produit dans la pose

- Rétrécissement de 33 % moindre que les adhésifs traditionnels pour une couverture et une adhérence maximales.
- Léger, 33 % plus léger que les adhésifs traditionnels
- Dépasse les normes ANSI A136.1, Type 1 pour une exposition prolongée à l'eau

- Souple pour une résistance à la fissuration améliorée



### Restrictions du produit

- Si le temps de séchage est une préoccupation en raison de la taille des carreaux ou d'autres restrictions, utilisez un mortier traditionnel mince modifié aux polymères.
- Ne collez pas directement sur un plancher de bois franc, de contreplaqué Luan, de panneaux de particules, de parquet, de revêtement de sol en vinyle coussiné ou sur sous-couche mousse, de métal, de fibre de verre, de matières plastiques ou de panneaux structuraux orientés.
- Lors de la pose de pierre naturelle sensible à l'humidité, de carrelage en ciment ou en agglomérés, vérifiez avec le soutien technique de Custom; utilisez [le mortier 100 % époxy solide EBM-Lite™](#) ou [le coulis commercial 100 % époxy solide CEG-Lite™](#).
- Non recommandé pour la pose de carreaux de plus de 15,2 x 15,2 cm (6 x 6 po) sur des membranes d'étanchéité et des revêtements de sol en vinyle.
- Ne pas utiliser pour la pose de marbre ou de pierre à endos en résine; utilisez [le mortier 100 % époxy solide EBM-Lite™](#), [le coulis commercial 100 % époxy solide CEG-Lite™](#).
- Recommandé pour une utilisation à l'intérieur seulement. Ne pas utiliser dans les saunas, sur les planchers de douches ou sous l'eau. Pour de telles installations, utilisez les systèmes de mortier modifiés aux polymères CUSTOM®.
- Ne convient pas au-dessus de systèmes de chauffage par rayonnement.
- Le temps de séchage suite à la pose varie en fonction de la taille et de la densité des carreaux, de la porosité du substrat et des conditions ambiantes.
- Ne convient pas pour installer des accessoires, de la pierre naturelle non calibrée, des pierres de calibre supérieur à 9,5 mm (3/8 po) d'épaisseur, des carreaux de verre transparents, de la pierre translucide, des pavés de Saltillo ou de carreaux à ergots sur des planchers.

### Conditionnement

- Sceau de 3,78 l (1 gal)
- Sceau de 13,25 l (3,5 gal)
- Sceau de 0,95 l (1 pte) Canada seulement
- Couleur : Blanc



# CUSTOM®

# Adhésif pour carrelage léger de première qualité OmniGrip®

## 4 Normes applicables concernant les données techniques

Institut des normes nationales américaines (ANSI) ANSI A108.4 et A136.1, Type 1 des normes nationales américaines pour l'installation de carreaux de céramique.

Conseil du carrelage de l'Amérique du nord (TCNA) Manuel TCNA de pose du carrelage en céramique, Méthode TCNA EJ171

### Tableau technique

Propriété	Méthode d'essai	Configuration requise	Résultats typiques
Temps d'ouverture			> 60 minutes
Temps d'ajustement			> 60 minutes
Stabilité gel/dégel			Stable
Résistance au cisaillement			
Sec en 7 jours	A136.1 Section 6.2.3.1	> 10,5 kg/cm <sup>2</sup> (50 psi)	Approuvé
Sec en 28 jours	A136.1 Section 6.2.3.3	> 10,5 kg/cm <sup>2</sup> (50 psi)	Approuvé
Type I après immersion dans l'eau	A136.1 Section 6.2.3.2	> 10,5 kg/cm <sup>2</sup> (50 psi)	Dépasse
Résistance à la chaleur	A136.1 Section 6.2.3.5	> 4,5 kg (10 lb) par carreau	Approuvé
Résistance aux chocs	A136.1 Section 6.2.3.6	Carreau restant collé	Approuvé
Coloration	A136.1 Section 6.2.3.1	< 70 % Pénétration	Approuvé
Résistance aux moisissures	A136.1 Section 6.4	Pas de croissance	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.**

Toutes les surfaces doivent être structurellement saines, propres, sèches et débarrassées de graisse, huile, saletés, composés durcisseurs, enduits, matières adhésives ou tous autres contaminants qui pourraient empêcher une bonne cohésion. Les surfaces brillantes ou peintes doivent être poncées, décapées et nettoyées des cires, des saletés ou de tous contaminants. Le béton doit être durci pendant 28 jours et être perméable à l'eau. Le béton doit être sans efflorescence et non soumis à la pression hydrostatique. Les dalles de béton doivent être finies au balai ou à la brosse pour améliorer l'adhérence. Les planchers de contreplaqué, y compris ceux existants sous un plancher élastique, doivent être structurellement sains et satisfaire à toutes les exigences de l'ANSI et de fléchissement. Pour les questions concernant l'installation adéquate du sous-plancher, appelez le soutien technique. Les surfaces lisses en béton, les carreaux vernissés, le granito ou la pierre polie

préexistants peuvent avoir besoin d'être grenailées ou scarifiées. Les feuilles de vinyle doivent être bien collées et dépouillées de l'ancienne finition. Moussez la surface par ponçage ou scarification, rincez et laissez sécher. Les joints de dilatation ne doivent jamais être pontés avec le matériau de prise. Ne poncez pas les revêtements de sol contenant de l'amiante. La température ambiante, les surfaces et les matériaux doivent être maintenus au-dessus de 10 °C (50 °F) ou au-dessous de 38 °C (100 °F) pendant 72 heures.

### Pose sur des surfaces en béton

Le béton ou le plâtre doit être complètement sec et doit être perméable à l'eau. Testez en arrosant de l'eau sur diverses surfaces du substrat. Si l'eau pénètre, alors une bonne adhérence peut être obtenue; Si des billes d'eau se forment, des contaminants de surface subsistent et une perte d'adhésivité peut se produire.

Les contaminants doivent être éliminés mécaniquement avant l'installation. Le béton doit être sans efflorescence et non soumis à la pression hydrostatique. Les dalles de béton doivent être finies au balai ou à la brosse pour améliorer l'adhérence. Les dalles en béton lisse doivent être abrasées mécaniquement pour assurer une bonne adhérence.

Pour la classification d'exploitation en zone résidentielle, consultez TCNA F1160.

### Pose sur des surfaces de contreplaqué

Les planchers de contreplaqué doivent être structurellement solides et doivent être conformes à toutes les spécifications de l'ANSI A108.01 Partie 3.4. Consultez TCNA F150. Pour les questions concernant l'installation adéquate du sous-plancher, appelez le soutien technique de Custom.

### Pose sur panneaux d'appui

Comme alternative à une couche supplémentaire de contreplaqué, les panneaux d'appui WonderBoard® peuvent être installés sur des sous-planchers en contreplaqué sans fléchissement. Reportez-vous à TCNA F144 et W244.

### Pose sur matériau de surface existant

Les revêtements de sol élastiques ou les stratifiés en matières plastiques doivent être parfaitement collés, propres et exempts de tous contaminants. Moussez la surface par ponçage ou scarification, rincez et laissez sécher. Ne poncez pas les revêtements de sol contenant de l'amiante. Pour les carreaux de céramique bien fixés existants, abrasez mécaniquement la surface. Rincez et laissez sécher. Utilisez un appareil respiratoire approuvé lors du ponçage.

### Pose sur des résidus de matières adhésives

Les couches de matières adhésives doivent être éliminées car elles réduisent la force d'adhésion du mortier sur les surfaces en ciment. Soyez extrêmement prudent car les matières adhésives peuvent contenir des fibres d'amiante. Ne pas poncer ni broyer les résidus d'adhésifs car cela pourrait dégager des poussières nocives. Ne jamais utiliser de décapant ni de dissolvant pour matières adhésives, car ils ramollissent l'adhésif et peuvent le faire pénétrer dans le béton. Les résidus de matières adhésives doivent être grattés par voie humide sur la surface finie du béton en ne laissant que la coloration transparente de la colle. Pour déterminer la fore d'adhésion, effectuez une zone d'essai d'adhérence avant de commencer. Pour plus d'information, consultez la brochure RFCI « Recommended Work Practices for Removal of Resilient Floor Coverings » (Pratiques de travail recommandées pour la dépose des revêtements de sol élastiques).



# CUSTOM®

# Adhésif pour carrelage léger de première qualité OmniGrip®

## Pose de joints de déformation

Les joints de dilatation et les joints de reprise, comme décrits dans ANSI A108.01, ne doivent jamais être comblés par des matériaux de pose. Ils doivent être insérés dans le carrelage et remplis d'un scellant élastomère approprié, tel que le 100 % silicone de Custom®. Communiquez avec le soutien technique de Custom® pour le traitement approprié des joints de contrôle ou sciés. Reportez-vous à TCNA EJ171 pour les joints de déformation et les joints périphériques.

## Procédures de malaxage

Le produit est prêt à l'emploi. Renfermez le produit restant dans son contenant d'origine pour une utilisation ultérieure.

## Application du produit

LA POSE DOIT ÊTRE CONFORME À ANSI A108.4. Utilisez une truelle de format approprié pour s'assurer d'une couverture convenable sous les carreaux. Utilisez le côté plat d'une truelle de dimensions appropriées et appliquez une mince couche d'adhésif. Appliquez une couche supplémentaire d'adhésif avec le côté dentelé de la truelle tenue à un angle de 45° en lissant toujours dans la même direction. Pressez le carreau fermement perpendiculairement aux crêtes laissées par la truelle, dans un mouvement de va-et-vient.

La pression perpendiculaire aplatit les crêtes et adoucit les vallées en assurant une couverture maximale. Il est conseillé d'encoller le dos de certains types de carreau. Ajustez le carreau rapidement et enfoncez-le solidement en place à l'aide d'un bloc de bois déposé sur le carreau et d'un maillet de caoutchouc.

Soulevez périodiquement une dalle et vérifiez l'arrière pour vous assurer que la couverture adhésive est correcte. N'appliquez pas plus d'adhésif que ce qui est nécessaire pour recouvrir de carreaux en 30 minutes. Si l'adhésif commence à croûter (non collant au toucher), réutilisez la truelle avant de poser le carreau. N'appliquez pas plus d'adhésif que nécessaire pour obtenir une fixation suffisante.

## Cure du produit

Le temps de cure minimal pour un carreau de 20,3 cm x 20,3 cm (8 po x 8 po) est de 24 à 72 heures avant d'appliquer du coulis. Le temps de cure sera prolongé si vous utilisez des carreaux plus grands, si vous posez sur des surfaces non poreuses, si le taux d'humidité est élevé ou si la température est inférieure à 15 °C (60 °F). N'appliquez PAS d'adhésif en excès.

## Nettoyage de l'équipement

Retirez l'adhésif frais des surfaces carrelées avec un chiffon humide. Nettoyez les outils dans de l'eau chaude savonneuse.

## Entreposage

Conserver dans un lieu frais et sec.

## Précautions pour la santé

Ce produit contient des distillats de pétrole. Évitez le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. Si le produit est ingéré, ne provoquez pas de vomissement; appelez immédiatement un médecin. Utilisez avec une ventilation adéquate.

## 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	Conditionnement
ÉTATS-UNIS	OGA1-2	3,78 l (1 gal)	Blanc	Seau
ÉTATS-UNIS	OGA3	13,25 l (3,5 gal)	Blanc	Seau
Canada	COGAQT	0,946 l (1 pte)	Blanc	Seau
Canada	COGA1-2	3,78 l (1 gal)	Blanc	Seau
Canada	COGA3	13,25 l (3,5 gal)	Blanc	Seau

## 7 Garantie du produit

CUSTOM® Building Products garantit à l'acheteur d'origine que ce produit sera exempt de vices de matériaux et de fabrication à condition qu'il en soit fait usage selon les conditions d'utilisation normale et adéquate pendant une période de un an à compter de la date d'achat originale. L'unique responsabilité de CUSTOM® selon la présente garantie est limitée au remplacement du produit. Certains États, pays ou territoires ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs, donc la limitation ou l'exclusion ci-haut peut ne pas s'appliquer à votre cas. Cette garantie ne s'étendra pas à tout produit qui a été modifié de quelque façon ou qui n'a pas été utilisé selon les instructions imprimées de CUSTOM®. Custom® ne fournit aucune garantie expresse ou implicite. La présente garantie vous confère des droits légaux spécifiques et vous pourriez avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre ou d'un pays ou territoire à l'autre. Cette garantie est incessible.

Lorsque l'adhésif à force d'adhérence maximum OmniGrip® est utilisé comme une partie d'un système complet d'installation de produits CUSTOM, l'installation est susceptible de bénéficier d'une garantie du système de 15 ans. 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

Le produit correctement installé n'exige aucune maintenance particulière.

## 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.

## Usure prévue

Un carrelage installé correctement durera plus de 60 ans.

## Produits associés

Coulis à base de sable Polyblend®

Coulis Fusion Pro® Single Component®

Coulis commercial 100 % époxy solide CEG-Lite™

Coulis consistant coloré Prism®

Coulis industriel 100 % époxy solide CEG-IG



# CUSTOM®

**Adhésif pour carrelage léger de première qualité OmniGrip®****Pouvoir couvrant**

RENDEMENT AU MÈTRE CARRÉ POUR 3,78 L (PIED CARRÉ PAR GALLON)

Dimensions de truelle	Couverture min.	Couverture max.
Encoche en V de 5 x 4 mm (3/16 x 5/32 po) pour carreau de côté jusqu'à 15 cm (6 po)	3,7 m <sup>2</sup> (40 pi <sup>2</sup> )	5,6 m <sup>2</sup> (60 pi <sup>2</sup> )
Encoche carrée de 6 x 6 x 6 mm (1/4 x 1/4 x 1/4 po) pour carreau de côté jusqu'à	1,4 m <sup>2</sup> (15 pi <sup>2</sup> )	2,3 m <sup>2</sup> (25 pi <sup>2</sup> )
Encoche carrée de 6 x 9,5 x 6 mm (1/4 x 3/8 x 1/4 po) pour carreau de côté jusqu'à	0,93 m <sup>2</sup> (10 pi <sup>2</sup> )	1,4 m <sup>2</sup> (14 pi <sup>2</sup> )

Couverture minimale recommandée (80 % pour les zones sèches et 95 % pour les zones humides et extérieures). Encoller le dos peut être nécessaire. Pour les carreaux avec le côté le plus long supérieur à 38,1 cm (15 po), utilisez un lit de mortier moyen de CUSTOM conçu pour les carreaux de grand format et lourds.

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, utilisez le calculateur de matériaux sur [CustomBuildingProducts.com](http://CustomBuildingProducts.com) ou communiquez avec le soutien technique de CUSTOM au 800 282-8786.

**CUSTOM®**