

Coulis commercial époxy 100 % solides CEG-Lite™

1 Nom du produit

Coulis commercial époxy 100 % solides CEG-Lite™

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 époxy commercial 100 % solides CEG-Lite™ assure une résistance aux taches et aux produits chimiques avec un temps de séchage réduit pour une remise en service rapide. Sa formulation légère permet de l'étaler plus facilement que les coulis époxy classiques et se lave à l'eau. CEG-Lite dépasse les exigences de la norme ANSI A118.3, peut s'utiliser sur des joints verticaux sans additif et peut également être utilisé comme mortier. Sa formule à deux composants combine un agent durcissant pigmenté en partie A avec des résines et des agrégats légers en partie B. CEG-Lite est compatible avec à la fois CEG-Lite partie A et les produits durcissants et colorés aux pigments à base de coulis époxy CEG partie A. La formule est en attente de brevet.

Principales caractéristiques

- Couleur homogène, résistance aux taches et aux produits chimiques
- Facile à étaler et à nettoyer
- Pas d'affaissement sur les joints verticaux
- Contient des matériaux recyclés qui participent au LEED

Utilisations

- CEG-Lite peut être utilisé à la fois comme coulis et comme mortier de fixation
- À utiliser avec presque n'importe quel carrelage : vitrifié, semi-vitrifié ou imperméable, dont céramique, mosaïque, carreau de carrière, tomette, ciment, porcelaine, verre, brique, mini-brique, terrazzo prémoulé et pierre naturelle, dont marbre vert
- À utiliser pour des joints de 1,6 à 13 mm (1/16 à 1/2 po) de largeur
- Peut être utilisé à la fois sur le plancher et sur les murs
- Applications intérieures et extérieures. S'il est utilisé comme coulis dans des applications extérieures, des variations de couleurs peuvent apparaître avec le temps
- Plans de travail, dossierets, espaces autour des baignoires et des douches, baignoires encastrées et piscines mouillées en permanence
- À utiliser dans des endroits qui nécessitent une résistance aux produits chimiques. Pour les installations nécessitant une grande résistance aux produits chimiques, voir le tableau de résistance aux produits chimiques pour plus de détails
- Pour les cuisines commerciales susceptibles d'utiliser des nettoyants chimiques agressifs et pour les installations dans un cadre industriel, CUSTOM recommande le [Coulis époxy industriel 100 % solides CEG-IG](#)

Substrats adaptés (si utilisé comme mortier d'adhésion)

- Maçonnerie verticale et authentique, béton, lits de mortier au ciment Portland séchés
- Adhère directement à la brique, aux carreaux en céramique, aux panneaux de tension en ciment, à l'acier, au verre et à la fibre de verre



Composition du produit

Formule en 2 parties, avec une partie A composée d'un durcissant époxy liquide pigmenté et une partie B composée d'une résine époxy liquide combinée à des agrégats.

Avantages du produit dans la pose

- Époxy 100 % solides en 2 parties
- Sans rétrécissement
- Maintien de la couleur et résistance aux taches;
- Ne nécessite aucun scellant
- Facile à étaler et lavable à l'eau
- Aucun additif nécessaire pour les applications de coulis critiques
- Contient des matériaux recyclés qui contribuent à l'obtention de crédits LEED®
- Dépasse les exigences de performance de la norme ANSI A118.3 (100 % époxy)



Coulis commercial époxy 100 % solides CEG-Lite™

Restrictions du produit

- Déconseillé dans un environnement dont les conditions de température peuvent dépasser 121 °C (250 °F) pendant une période prolongée.
- S'il est utilisé dans une zone qui sera constamment mouillée (par ex. piscine, douches collectives, etc.), il est recommandé que l'installation terminée sèche 14 jours avant immersion totale sous de l'eau traitée chimiquement.
- Le contact de l'époxy, des résidus d'époxy ou de l'eau de lavage décolorera les surfaces peintes ou anodisées. Protéger ces surfaces de l'exposition.
- Doit être testé au vu de la possibilité d'éventuelles taches ou de légers changements de couleur lorsqu'il est utilisé en présence de pierres et de carreaux poreux, absorbants ou texturés comme la céramique brute, la pierre naturelle et le marbre.
- Tous les époxy sont sensibles à la température. Les époxy sont plus faciles à appliquer à des températures comprises entre 21 et 29 °C (70 et 85 °F). Des températures plus basses entraîneront le durcissement du matériau, il sera plus difficile à travailler et la prise initiale prendra plus de temps. Des températures plus élevées entraîneront la liquéfaction du matériau et une prise plus rapide.
- Avec tous les époxy, un effet de cristallisation peut se produire lorsque le liquide descend sous 7 °C (45 °F) et/ou connaît plusieurs passages de températures basses à élevées. Si le matériau est dur, placer le récipient scellé (avec le capuchon) dans de l'eau à environ 49 °C (120 °F) pendant 10 à 20 minutes et, une fois à nouveau liquide, laisser-le revenir à température ambiante avant de mélanger.
- Les couleurs peuvent être légèrement différentes de celles présentées sur les échantillons. Si les choix de couleur sont déterminants, faire un modèle avant le choix et l'application finale.
- Déconseillé dans certaines installations industrielles où de puissants solvants sont utilisés. Consulter le soutien technique pour des questions sur les installations. CUSTOM recommande l'utilisation du [coulis époxy commercial CEG-IG™](#) pour ces installations.
- L'utilisation de nettoyeurs sans rinçage à base d'enzymes est déconseillée, car ils désagrègeront les matières organiques du coulis époxy, entraînant des dommages irréversibles.
- Certains carreaux en céramique, en verre, en métal ou en pierre peuvent être éraflés ou endommagés par l'agrégat de remplissage siliceux. Effectuer un test sur une petite surface avant utilisation. [Le coulis sans sable Polyblend®](#) peut être adapté aux joints de moins de 3 mm (1/8 po) ou aux carreaux pour lesquels les coulis sableux sont contraindiqués.
- Contraindiqué pour les joints de déformation et les changements de plan dans la pose de carreaux. Sur ces 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

Le mélange pour coulis nécessite deux parties vendues séparément :

- La Partie A disponible en récipient de 580 g (1,3 lb) est un produit durcissant époxy liquide pigmenté, disponible en 40 couleurs normalisées
- La Partie B disponible en récipient de 8,6 kg (19 lb) ou 4,3 kg (9,5 lb) est une résine époxy liquide combinée à des agrégats

4 Normes applicables concernant les données techniques

Les procédures de pose détaillées et d'utilisation des mortiers époxy peuvent être trouvées dans le manuel TCNA en F-114, F-115, F-116E, F-125, F-128, F-143, F-131, F-132, F-134, F-135, F-200, F-205, TR-712 et TR-713, ainsi que dans la norme ANSI A108.6. Dépasse les spécifications de la norme ANSI A118.3. Conforme aux exigences de résistance aux produits chimiques, de pose de carreaux lavables à l'eau et d'injection d'époxy des normes ANSI A108.6 et A118.3.

Tableau technique

Propriété	Méthode d'essai	Prescription	Résultats typiques
Facilité de nettoyage à l'eau	A118.3 Section 5.1	> 80 minutes	> 80 minutes
Prise initiale	A118.3 Section 5.2	> 2 heures	> 2 heures
Rétrécissement	A118.3 Section 5.3	< 0,25 %	0,08 %
Affaissement des joints verticaux	A118.3 Section 5.4	Aucun changement	Aucun changement
Résistance à la rupture par cisaillement pour les carreaux de pierre de carrière	A118.3 Section 5.5	> 70,3 kg/cm ² (1000 psi)	Approuvée
Résistance à la compression	A118.3 Section 5.6	> 246 kg/cm ² (3500 psi)	408 kg/cm ² (5 800 psi)
Résistance à la traction	A118.3 Section 5.7	> 70,3 kg/cm ² (1000 psi)	120 kg/cm ² (1 700 psi)
Résistance aux chocs thermiques	A118.3 Section 5.8	> 35,2 kg/cm ² (500 psi)	63 kg/cm ² (900 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.

Toutes les surfaces sur lesquelles les carreaux doivent être posés doivent être structurellement saines et non soumises à des températures inférieures à 18 °C (65 °F) ou supérieures à 35 °C (95 °F). Les surfaces doivent être sèches et sans graisse, huile, saleté, poussière, composés durcisseurs, scellants, produits de revêtement, efflorescence, résidus d'adhésif, sous-couches à base de gypse et autres matières étrangères.



Coulis commercial époxy 100 % solides CEG-Lite™

REMARQUE : sur les carreaux poreux ou bruts, un coulis antitaches tel que [le coulis antitaches Aqua Mix](#) ou [TileLab SurfaceGuard](#) peut s'avérer nécessaire pour prévenir les taches. Faire un essai de vérification sur une petite surface. L'époxy et les résidus de lavage d'époxy ne doivent pas sécher sur les surfaces peintes, anodisées ou plaquées de métal. Nettoyer immédiatement les matériaux non séchés de telles surfaces avec de l'eau et du savon.

Pose sur des surfaces en béton

Pour certaines applications, CEG-Lite™ peut être utilisé comme mortier pour le collage à des surfaces en ciment. Le nettoyage peut être effectué via abrasion mécanique, raclage ou écaillage. Les planchers en béton lissés à la truelle d'acier doivent être moussés pour assurer une adhérence supérieure. Le béton poreux sec ne doit pas être préhumidifié à l'eau avant d'appliquer CEG-Lite. Il est recommandé d'enduire d'abord une mince couche de CEG-Lite, puis d'appliquer une quantité suffisante de produit avec la truelle crantée adaptée.

Pose sur des surfaces de contreplaqué

Pour certaines applications, CEG-Lite™ peut être utilisé comme mortier pour le collage à des surfaces en contreplaqué. La conception et l'épaisseur de tout plancher en bois posé sur des solives en bois classiques ou autres systèmes doivent répondre aux exigences de la norme ANSI A108.01. En outre, le plancher sur lequel sera appliqué CEG-Lite doit être uniquement en contreplaqué de qualité extérieure, fixé à l'aide de clous à visser et collé dans la mesure du possible. Un espacement de 3 mm (1/8 po) doit être laissé entre les planches de contreplaqué et entre les bords et tout matériau qui les joint afin de permettre la dilatation. Ces espacements doivent rester vides une fois l'installation terminée. Ne pas forcer l'époxy entre les bords des planches de contreplaqué. Se reporter à la norme TCNA EJ-171 pour des détails sur les joints de dilatation. En outre, toutes les surfaces en bois doivent être réservées à une utilisation intérieure et protégées de toute exposition à l'eau.

Substrats divers

Les autres substrats tels que les carreaux en céramique existants, l'acier, le verre et la fibre de verre doivent être dépourvus d'huile, de revêtement, de poussière et d'humidité. En outre, ces surfaces doivent être moussées pour assurer une bonne adhérence. Il est crucial que la surface existante soit structurellement saine et bien fixée à la structure de soutien.

Joints de construction/dilatation/contrôle/isolation : suivre les procédures de pose décrites dans la norme TCNA EJ-171.

Fixation au matériau de surface existant

Les revêtements de plancher élastiques ou les stratifiés en matières plastiques doivent être parfaitement collés, propres et exempts de tous contaminants. Mousser la surface par ponçage ou scarification, rincer et laisser sécher. Ne pas poncer les revêtements de plancher contenant de l'amiante. Pour les carreaux de céramique bien fixés existants, abraser mécaniquement la surface. Rincer et laisser sécher. Utiliser un appareil respiratoire approuvé lors du ponçage.

Procédures de malaxage

Ouvrir la partie B et bien mélanger pour éliminer les dépôts dus au transport. Ajouter tout le contenu de la partie A pigmentée à la partie B et mélanger pour obtenir une consistance homogène sans traînée de couleur. Ne pas mélanger partiellement. Veiller à gratter le fond et les bords du récipient pendant le mélange.

REMARQUE : UNE UNITÉ DE COULEUR DE PARTIE A EST NÉCESSAIRE POUR UNE UNITÉ DE COMPOSANT À LA RÉSINE DE PARTIE B AFIN D'OBTENIR UNE UNITÉ DE 3,8 L (1 GAL); DEUX UNITÉS DE PARTIE A SONT NÉCESSAIRES POUR UNE UNITÉ DE PARTIE B POUR OBTENIR UNE UNITÉ DE 7,6 L (2 GAL). LE COULIS NE DURCIRA PAS OU NE SERA PAS DE LA COULEUR SOUHAITÉE S'IL N'EST PAS CORRECTEMENT MÉLANGÉ. Pour de meilleurs résultats, utiliser un malaxeur mécanique à 300 tr/min ou moins pour éviter de piéger des bulles d'air qui pourraient former des piqûres dans le coulis. Ne pas trop mélanger, car l'époxy pourrait prendre très rapidement.

Application du produit

Application pour utilisation comme coulis

Retirer tout le coulis du récipient et étaler en couches sur la surface dès que le mélange est terminé. Ceci rallongera le temps de travail. Si le coulis est appliqué sur des murs, placer l'époxy sur une planche à mortier sur le plancher. Appliquer sur les surfaces verticales dès que possible après le mélange. Appliquer à l'aide d'une taloche en caoutchouc adaptée à l'époxy dur en remplissant tous les joints de manière homogène avec la surface des carreaux.

Il est important d'obtenir une couverture parfaite sans vides dans les joints afin d'éviter les piqûres et l'affaissement du coulis époxy. Retirer l'excès d'époxy en tenant la taloche à un angle de 90 degrés et en la tirant en diagonale sur les joints de coulis comme s'il s'agissait d'une raclette. Retirer autant d'époxy que possible facilitera le nettoyage final. Éviter de gouger les joints. Ne pas laisser l'époxy durcir à la surface des carreaux. Appliquer de généreuses quantités d'eau tiède propre sur la surface travaillée. Ajouter quelques gouttes (maximum) de liquide vaisselle à l'eau pour faciliter le nettoyage. À l'aide d'une éponge à coulis et en appuyant aussi peu que possible, effectuer des mouvements circulaires à travers les carreaux pour détacher la pellicule d'époxy et finir de lisser les joints. Changer fréquemment l'eau de rinçage (et l'éponge en cas de dépôt) pour faciliter le nettoyage et limiter les résidus d'époxy. Pour finir, nettoyer la pellicule en passant un chiffon en microfibrilles propre et mouillé à plat sur les carreaux. La durée de vie en pot (praticabilité) de CEG-Lite dépendra des conditions ambiantes. La durée de vie en pot est d'environ 60 minutes à 24 °C (75 °F).

Application pour utilisation comme mortier

Étaler l'époxy mélangé avec le côté plat de la truelle sur le substrat. Ensuite, appliquer une couche supplémentaire de mortier à une profondeur suffisante pour être crénelée avec une truelle adaptée. Le passage de la truelle devrait laisser assez de mortier pour obtenir un contact minimum de 80 % avec le dos des carreaux et laisser un lit de mortier d'environ 2,4 mm (3/32 po) pour les carreaux en céramique et 6,3 mm (1/4 po) pour ceux en pierre de carrière. La température a une influence sur le temps de prise; ainsi, il est conseillé de soulever de temps à autre un carreau afin d'être certain que le mortier n'a pas pelé et que la transmission est suffisante. Le temps de séchage au toucher est d'environ 30 minutes à 24 °C (75 °F). La durée de vie en pot est d'environ 60 minutes à 24 °C (75 °F). Si le mortier époxy se retrouve sur la surface des carreaux, il sera nécessaire de le retirer avec une éponge mouillée avant qu'il ne sèche. Ne pas laisser les résidus d'époxy sécher sur les surfaces non prévues (par exemple peinture, papier peint, tapis, bois, béton, maçonnerie et stuc).

REMARQUE : ne pas utiliser la partie B à couvercle blanc (nouvelle formule) avec la partie B à couvercle gris (ancienne formule) pour la même tâche. De même, ne pas mélanger la partie B à couvercle blanc (nouvelle formule) avec les couleurs de partie A de l'ancienne formule CEG suivantes : n° 135 - Champignon, n° 10 - Blanc antique, n° 122 - Lin, n° 382 - Os. Communiquer avec le soutien technique de CUSTOM pour plus de détails.



Coulis commercial époxy 100 % solides CEG-Lite™

Durcissement du produit

Propice à une circulation modérée au bout de 7 heures à une température ambiante de 21 °C (70 °F) avec une humidité relative de 50 %; les joints de coulis plus étroits et les conditions du site peuvent accroître le temps de durcissement. Dans la mesure où les radiateurs au propane vont jaunir l'époxy, éviter de les faire fonctionner ou ventiler correctement pendant le durcissement. Protéger des nettoyeurs industriels abrasifs pendant sept jours et des produits chimiques agressifs pendant 14 jours. L'entretien initial pendant les sept premiers jours doit être effectué à l'eau propre uniquement. La pose du coulis et le nettoyage doivent être effectués en moins de 80 minutes. Si un voile de coulis s'est déposé sur les carreaux, en fonction de sa gravité, utiliser [Aqua Mix NanoScrub](#) seul ou combiné au [produit d'élimination de revêtement et de scellant Aqua Mix](#) ou au [produit d'élimination des voiles de coulis non cimentaire Aqua Mix](#). Le brossage mécanique à l'aide des nettoyeurs ci-dessus peut être utilisé au besoin.

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 pi) au-dessus de la surface finie pour laisser circuler l'air. Clôturer et protéger les installations extérieures et maintenir une température supérieure à 10 °C (50 °F) pendant au moins 72 jours pour un séchage adéquat.

Protection

Résistance aux produits chimiques

28 jours d'immersions à 23 °C	
Acides (organiques et minéraux)	
Acide acétique, 10 %	Approuvé
Acide citrique, 50 %	Approuvé
Acide lactique, 10 %	Approuvé
Acide tartrique, 50 %	Approuvé
Acide tannique, 50 %	Approuvé
Acide benzoïque, 5 %	Approuvé
Acide formique, 5 %	Approuvé
HCl, 36,5 %	Approuvé
Acide nitrique, 30 %	Approuvé
Acide phosphorique, 80 %	Approuvé
Acide sulfurique, 50 %	Approuvé
Alcali	
Hydroxyde de potassium, 45 %	Approuvé
Hydroxyde de sodium saturé	Approuvé
Oxydants/agents de blanchiment	
Hypochlorite de sodium, 5 %	Approuvé
Permanganate de potassium, 10 %	Approuvé
Peroxyde d'hydrogène	Approuvé
Eau	
Eau minérale	Approuvé
Eau de mer	Approuvé
Solvants	
Éthanol	Approuvé
Essence minérale	Approuvé
Méthanol	Approuvé
Isopropanol	Approuvé
Nettoyants	
Nettoyant surpuissant pour coulis et carreaux Aqua Mix	Approuvé
Nettoyant surpuissant pour coulis et carreaux Aqua Mix avec huile d'olive	Approuvé
Décapant et nettoyant surpuissant Aqua Mix	Approuvé
Décapant et nettoyant surpuissant Aqua Mix avec huile d'olive	Approuvé
Nettoyant en profondeur Aqua Mix 1 et 2	Approuvé
Nettoyant en profondeur Aqua Mix 1 et 2 avec huile d'olive	Approuvé

Nettoyage de l'équipement

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

Remisage

Protéger du gel.



Coulis commercial époxy 100 % solides CEG-Lite™

Précautions pour la santé

Susceptible d'irriter les yeux. Susceptible d'irriter la peau. Ne pas avaler. Ne pas mettre en contact avec les yeux. Évitez tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Porter des lunettes de sécurité et des gants résistant aux produits chimiques. Premiers soins : en cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir. En cas de contact oculaire, rincer à l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact cutané, rincer abondamment à l'eau.

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

Code de l'article	Taille	Couleur du coulis	Conditionnement
Partie A			
LWCEG09A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 9 Gris naturel	Pot
LWCEG10A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 10 Blanc antique	Pot
LWCEG11A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 11 Blanc neige	Pot
LWCEG19A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 19 Étain	Pot
LWCEG22A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 22 Brun Sahara	Pot
LWCEG45A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 45 Blé d'été	Pot
LWCEG50A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 50 Muscade	Pot
LWCEG52A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 52 Brun tabac	Pot
LWCEG59A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 59 Brun amande	Pot
LWCEG60A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 60 Noir de charbon	Pot
LWCEG95A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 95 Brun sable	Pot
LWCEG101A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 101 Quartz	Pot
LWCEG105A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 105 Terre	Pot
LWCEG115A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 115 Platine	Pot
LWCEG122A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 122 Lin	Pot
LWCEG135A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 135 Champignon	Pot
LWCEG145A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 145 Fumée légère	Pot
LWCEG156A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 156 Fauve	Pot
LWCEG165A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 165 Gris Delorean	Pot
LWCEG172A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 172 Mastic urbain	Pot
LWCEG180A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 180 Grès	Pot
LWCEG183A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 183 Château	Pot
LWCEG185A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 185 Nouveau taupe	Pot
LWCEG186A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 186 Kaki	Pot
LWCEG333A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 333 Albâtre	Pot
LWCEG335A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 335 Gris hiver	Pot
LWCEG370A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 370 Gris colombe	Pot
LWCEG380A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 380 Botte de foin	Pot
LWCEG381A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 381 Blanc éclatant	Pot
LWCEG382A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 382 Os	Pot
LWCEG386A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 386 Gris huître	Pot
LWCEG401A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 540 Truffe	Pot
LWCEG541A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 541 Noix	Pot
LWCEG542A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 542 Pierre grise	Pot
LWCEG543A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 543 Bois flottant	Pot
LWCEG544A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 544 Brume ondoyante	Pot
LWCEG545A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 545 Bois blanchi	Pot
LWCEG546A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 546 Gris cap	Pot
LWCEG547A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 547 Bleu métallique	Pot
LWCEG548A-EA	590 g (1,3 lb)	N° 548 Vert surf	Pot
Partie B			
LWCEGB1-EA	4,3 kg (9,5 lb)	sans objet	Seau
LWCEGB2	8,6 kg (19 lb)	sans objet	Seau



CUSTOM®

Coulis commercial époxy 100 % solides CEG-Lite™

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 <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.

Lorsque le coulis commercial 100 % solides CEG-Lite™ est utilisé dans le cadre d'un système d'installation complet admissible de produits CUSTOM dans un environnement approuvé, l'installation peut être admissible à la 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.

Pour les cuisines commerciales et les applications industrielles, communiquez avec votre représentant en produits de construction Custom pour des détails concernant les durées de garantie.

8 Maintenance du produit

Nettoyer à l'aide d'un produit neutre tel que le [nettoyant concentré pour pierre et carreaux Aqua Mix](#) ou le [nettoyant pour coulis et carreaux 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 sur demande auprès du fabricant.

Produits associés

Produit de scellement commercial 100 % silicone



Coulis commercial époxy 100 % solides CEG-Lite™

Couverture

Par unité de mélange CEG-Lite avec 1 partie A et 1 partie B (4,3 kg/9,5 lb) en m² (pi²).

Couverture pour dimensions supérieures; CEG-Lite (8,6 kg/19 lb) doit être le double des valeurs ci-dessous.

Dimensions des carreaux Largeur x longueur x épaisseur	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)	4,8 m ² (52 pi ²)	2,7 m ² (29 pi ²)	2 m ² (21 pi ²)	1,7 m ² (18 pi ²)	1,3 m ² (14 pi ²)	1,2 m ² (13 pi ²)
5 x 5 x 0,64 cm (2 x 2 x 1/4 po)	9 m ² (97 pi ²)	4,8 m ² (52 pi ²)	3,4 m ² (36 pi ²)	2,7 m ² (29 pi ²)	2 m ² (21 pi ²)	1,7 m ² (18 pi ²)
7,6 x 7,6 x 0,64 cm (3 x 3 x 1/4 po)	13,3 m ² (143 pi ²)	6,9 m ² (74 pi ²)	4,8 m ² (52 pi ²)	3,7 m ² (40 pi ²)	2,7 m ² (29 pi ²)	2,2 m ² (23 pi ²)
10,8 x 10,8 x 0,64 cm (4,25 x 4,25 x 1/4 po)	18,6 m ² (200 pi ²)	9,6 m ² (103 pi ²)	6,6 m ² (71 pi ²)	5,1 m ² (54 pi ²)	3,6 m ² (38 pi ²)	2,8 m ² (30 pi ²)
10,2 x 20,3 x 1,3 cm (4 x 8 x 1/2 po)	11,6 m ² (125 pi ²)	5,9 m ² (64 pi ²)	4,1 m ² (44 pi ²)	3,1 m ² (33 pi ²)	2,1 m ² (23 pi ²)	1,7 m ² (18 pi ²)
15,2 x 15,2 x 0,64 cm (6 x 6 x 1/4 po)	26 m ² (280 pi ²)	13,3 m ² (143 pi ²)	9 m ² (97 pi ²)	6,9 m ² (74 pi ²)	4,8 m ² (52 pi ²)	3,7 m ² (40 pi ²)
15,2 x 15,2 x 1,3 cm (6 x 6 x 1/2 po)	13 m ² (140 pi ²)	6,6 m ² (71 pi ²)	4,6 m ² (49 pi ²)	3,4 m ² (37 pi ²)	2,4 m ² (26 pi ²)	1,9 m ² (20 pi ²)
20,3 x 20,3 x 1 cm (8 x 8 x 3/8 po)	23 m ² (248 pi ²)	11,7 m ² (126 pi ²)	7,9 m ² (85 pi ²)	6 m ² (65 pi ²)	4,2 m ² (45 pi ²)	3,2 m ² (34 pi ²)
30,5 x 30,5 x 1 cm (12 x 12 x 3/8 po)	34,3 m ² (369 pi ²)	17,3 m ² (187 pi ²)	11,7 m ² (126 pi ²)	8,8 m ² (95 pi ²)	6 m ² (65 pi ²)	4,6 m ² (50 pi ²)
40,6 x 40,6 x 1 cm (16 x 16 x 3/8 po)	45,6 m ² (491 pi ²)	23 m ² (248 pi ²)	15,4 m ² (166 pi ²)	11,7 m ² (126 pi ²)	7,9 m ² (85 pi ²)	6 m ² (65 pi ²)
45,7 x 45,7 x 1 cm (18 x 18 x 3/8 po)	51,3 m ² (552 pi ²)	25,8 m ² (278 pi ²)	17,3 m ² (187 pi ²)	13,1 m ² (141 pi ²)	8,8 m ² (95 pi ²)	6,7 m ² (72 pi ²)
50,8 x 50,8 x 1 cm (20 x 20 x 3/8 po)	56,9 m ² (613 pi ²)	28,7 m ² (309 pi ²)	19,2 m ² (207 pi ²)	14,5 m ² (156 pi ²)	9,8 m ² (105 pi ²)	7,4 m ² (80 pi ²)
61 x 61 x 1 cm (24 x 24 x 3/8 po)	68,3 m ² (735 pi ²)	34,3 m ² (369 pi ²)	23 m ² (248 pi ²)	17,4 m ² (187 pi ²)	11,7 m ² (126 pi ²)	8,8 m ² (95 pi ²)
15,2 x 61 x 1 cm (6 x 24 x 3/8 po)	27,5 m ² (296 pi ²)	13,9 m ² (150 pi ²)	9,4 m ² (101 pi ²)	7,1 m ² (77 pi ²)	4,9 m ² (53 pi ²)	3,8 m ² (40 pi ²)
30,5 x 61 x 1 cm (12 x 24 x 3/8 po)	45,6 m ² (491 pi ²)	23 m ² (248 pi ²)	15,5 m ² (166 pi ²)	11,7 m ² (126 pi ²)	7,9 m ² (85 pi ²)	6 m ² (65 pi ²)
15,2 x 91,4 x 1 cm (6 x 36 x 3/8 po)	29,4 m ² (317 pi ²)	15 m ² (161 pi ²)	10 m ² (108 pi ²)	7,6 m ² (82 pi ²)	5,2 m ² (56 pi ²)	4 m ² (43 pi ²)
22,9 x 91,4 x 1 cm (9 x 36 x 3/8 po)	41,2 m ² (443 pi ²)	20,7 m ² (223 pi ²)	13,9 m ² (150 pi ²)	10,6 m ² (114 pi ²)	7,2 m ² (77 pi ²)	5,5 m ² (59 pi ²)
30,5 x 122 x 1 cm (12 x 48 x 3/8 po)	54,7 m ² (589 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)

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](http://laCalculatrice.pour.materiaux) sur CustomBuildingProducts.com ou communiquez avec le support technique de CUSTOM au [800-282-8786](tel:800-282-8786).

