

Additif de correction et de nivellement en latex

1 Nom du produit

Additif de correction et de nivellement en latex

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

Il améliore le collage et la performance lors du recouvrement ou de la correction de surfaces difficiles à coller. Le substituer à l'eau afin d'augmenter l'adhérence des composés de correction CUSTOM appropriés. Lorsque mélangé avec un composé de correction CUSTOM approprié, il forme un système très résistant sur les carreaux de céramique, les pierres, le granito, les feuilles de vinyle, le VCT ou les résidus d'adhésifs.

Principales caractéristiques

- Augmente l'adhérence de correction et de nivellement des composés
- Améliore l'adhésion sur les surfaces difficiles à coller.
- Mélanger à une couche d'enduit et de correction pour obtenir un système très résistant.

Utilisations

Le substituer à l'eau pour une meilleure adhérence.

Types de carreaux adaptés

- Carreaux de céramique, pavés, briques,
- Pierre, granito
- Tapis
- Bois, parquet
- VCT
- Revêtements de feuilles de vinyle
- Plancher laminé

Substrats adaptés

- Ciment
- Panneaux d'appui en ciment [WonderBoard® Lite](#)
- [Membrane de prévention des fissures et d'imperméabilisation RedGard®](#)
- Contreplaqué extérieur (utilisations intérieures)
- Carreaux de céramique, pavés, briques
- Pierre
- Béton, granito,
- Feuille de vinyle
- VCT
- Résidus de matières adhésives (non-soluble à l'eau)

Conditionnement

Bouteilles de 3,78 l (1 gal)

4 Normes applicables concernant les données techniques

Institut des normes nationales américaines (ANSI) A108.01, A108.02.
Normes nationales américaines pour la pose de carrelage en céramique
ASTM International (ASTM)

- Méthode d'essai normalisée ASTM C109 pour la résistance à la compression du mortier de ciment hydraulique (sur un échantillon de 50 mm (2 po))
- Méthode d'essai normalisée ASTM C531 pour la contraction linéaire
- Méthode d'essai normalisée ASTM C580 pour la résistance de flexibilité
Pratiques de travail recommandées pour la dépose des revêtements de plancher élastiques de l'institut des revêtements de planchers élastique (RFCI)

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

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®.

5 Instructions

Préparation générale de la surface

PORTER DES GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES, comme des gants en nitrile, lors du maniement du produit.



Additif de correction et de nivellement en latex

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 adhérence. 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, appeler le soutien technique. Les surfaces lisses en béton, les carreaux glacés, 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. Mousse la surface par ponçage ou scarification, rincer et laisser sécher. Les joints de dilatation ne doivent jamais être pontés avec un matériau de prise. Ne pas poncer les revêtements de plancher 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. Tester 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.

Pose sur des surfaces de ciment léger ou de gypse

Les sous-couches en gypse ou légères doivent premièrement être traitées avec la membrane de prévention des fissures et d'imperméabilisation RedGard® et doivent obtenir une résistance à la compression de 13,8 MPa (2000 psi) au temps de durcissement recommandé. La sous-couche doit être suffisamment sèche et correctement durcie selon les spécifications du fabricant pour les revêtements permanents non perméables à l'humidité. Les surfaces sur lesquelles vous poserez les carreaux doivent être structurellement solides et exigences de fléchissement standard de l'ANSI ne doivent pas être dépassées RedGard® doit être appliqué avec le scellant approprié ou avec un apprêt de RedGard®, un mélange consistant en 1 part de RedGard® et 4 parts d'eau froide propre. Mélanger dans un seau propre à vitesse lente pour obtenir une solution sans grumeau. L'apprêt peut être brossé, laminé ou pulvérisé pour obtenir une couche uniforme. Appliquer la couche d'apprêt sur le plancher à un taux de 7,5 m/l (300 pi/gal). Le temps de séchage dépend de l'environnement d'installation, cependant il est normalement inférieur à 1 heure. Les surfaces extrêmement poreuses peuvent nécessiter 2 couches. À ce stade, RedGard® peut être appliqué sur la surface à base de gypse ou légères. Se reporter à la fiche technique du produit ou aux instructions figurant sur l'emballage pour les instructions d'application. Les joints de dilatation doivent être installés conformément aux codes du bâtiment locaux et aux directives de ANSI/TCNA. Se reporter à TCNA EJ171.

Pose sur des surfaces de contreplaqué

Les planchers de contreplaqué, y compris ceux existants sous un plancher élastique, doivent être structurellement sains et satisfaire à toutes les spécifications de l'ANSI A108.01 Partie 3.4. Se reporter à TCNA F150. Pour les questions concernant l'installation adéquate du sous-plancher, appeler Custom® Building Products.

Pose sur des panneaux d'appui

Au lieu d'une couche supplémentaire de contreplaqué, des panneaux d'appui WonderBoard® Lite peuvent être installés sur un sous-plancher en contreplaqué.

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. Être 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 les résultats souhaités, effectuer un essai d'adhérence sur une surface avant de commencer. Pour plus d'information, consulter la brochure RFCI « Recommended Work Practices for Removal of Resilient Floor Coverings » (Pratiques de travail recommandées pour la dépose des revêtements de plancher élastiques)

Rapports de mélange

Utiliser au lieu d'eau tout en suivant les instructions sur l'emballage du composé de correction.

Application du produit

Suivre les instructions d'application sur l'emballage du composé de correction.

Nettoyage de l'équipement

Nettoyer avec de l'eau avant que le produit ne sèche.

Précautions pour la santé

Contient une émulsion de latex. Porter des gants imperméables et une protection des yeux. 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 avec de l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon. Le produit sec est difficile à enlever. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. NE PAS INGÉRER.

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	Conditionnement
LQLA1	3,78 l (1 gal)	Bouteille

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

Le produit correctement installé n'exige aucune maintenance particulière.

9 Information sur le soutien technique

Pour une assistance technique, communiquer avec le soutien technique de CUSTOM au 800 282-8786 ou visiter le site custombuildingproducts.com.

10 Système de classement

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



Additif de correction et de nivellement en latex

Produits associés

Composé de correction et de finition SpeedFinish™

Enduit de sous-couche correctif à base de ciment

