

Membrane maillée d'étanchéité et anti-fractures

1 Nom du produit

Membrane maillée d'étanchéité et anti-fractures

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

Un ruban en fibre de verre résistant aux alcalins, utilisé pour renforcer le RedGard® lorsqu'il est utilisé sur les fissures des sous-couches. Il peut également être utilisé dans les coins ou sur toutes les installations où il y a des changements de plans pour assurer du renforcement supplémentaire.

Principales caractéristiques

- Empêche les fissures dans les carreaux et les brisures par étanchéisation.
- Renforce les membranes liquides lorsqu'il est utilisé au niveau des changements de plans des sous-couches.

Substrats adaptés

- Béton, mortier en ciment, maçonnerie
- Panneaux d'appui en ciment
- Contreplaqué extérieur et panneaux structuraux orientés (intérieur, zones sèches uniquement)
- Terrasses extérieures – Communiquer avec le soutien technique
- Béton postcontraint – Communiquer avec le soutien technique
- Béton léger (résistance à la compression minimale de 13,8 MPa (2000 psi))
- Revêtement en ciment à base de gypse (résistance à la compression minimale de 13,8 MPa (2000 psi))
- Carreaux de céramique existants et plancher élastique

Composition du produit

Mailles en fibre de verre avec revêtement résistant aux alcalins.

Avantages du produit dans la pose

Il empêche les fissures dans les carreaux ou les brisures par étanchéisation et isolations des fissures dans les zones qui doivent avoir une meilleure résistance aux mouvements comme les changements de plans.

4 Normes applicables concernant les données techniques

Il n'y a aucune norme industrielle disponible pour le ruban seul.

Approbatons

Aucune applicable.

Tableau des propriétés techniques

- Mailles en fibre de verre conçue
- Résistant aux alcalins.

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

Les zones extérieures et mouillées doivent avoir une pente adéquate menant aux drains. Toutes les surfaces doivent être structurellement saines, propres, sèches et débarrassées de tous contaminants qui pourraient réduire l'adhérence au support. Le béton nouvellement préparé doit être lissé à la truelle et acquérir une texture fine, le laisser sécher pendant 28 jours. Les surfaces existantes doivent être scarifiées et nivelées, et tous les défauts doivent être réparés. Les fissures dépassant 3 mm (1/8 po) doivent être traitées selon TCNA F125 ou TCNA F125A.

Pose de joints de déformation

Ne pas ponter les joints pouvant subir des mouvements. Propager ces types de joints sur la totalité du carrelage. Nettoyer le joint et installer une tige de support ouverte ou fermée à la profondeur adéquate, comme indiqué dans le manuel de pose du carrelage EJ171. Ensuite, compresser le scellant dans le joint, recouvrir les côtés et laisser le scellant au même niveau que la surface. Lorsque le scellant est sec, placer un ruban de démolage sur le joint. Ajouter un minimum de 1,2 mm (3/64 po) de RedGard® sur le joint et le substrat, cela en suivant les instructions précédemment fournies. Installer les carreaux sur la membrane, ne pas ponter le joint. Lorsque les carreaux sont installés adéquatement, suivre les instructions du fabricant et de l'architecte afin de remplir les joints avec un scellant de la couleur spécifiée.

Application du produit

Suivre les instructions d'installation incluses avec la membrane d'étanchéité et anti-fractures de RedGard®.

Protection

Si le carrelage ou la pierre ne sont pas posés immédiatement après le durcissement, protéger l'application des dommages de la circulation importante. Protéger de la pluie et de la météo difficile pendant 72 heures après l'application. Si des délais supérieurs à 72 heures sont prévus, couvrir la zone avec du papier feutre. Veiller à ce que la sous-couche ne soit pas salie ni percée durant et après l'application.

Nettoyage de l'équipement

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



CUSTOM®

Membrane maillée d'étanchéité et anti-fractures

Précautions pour la santé

Porter des gants imperméables et des protections des yeux lors de l'utilisation de ce produit. Éviter tout contact avec les yeux et tout contact prolongé avec la peau. Laver abondamment après la manipulation du produit. En cas de contact avec les yeux : rincer soigneusement avec de l'eau durant plusieurs minutes; retirer les lentilles de contact s'il est aisé de le faire; continuer à rincer. Solliciter immédiatement un avis médical si les symptômes sont importants ou s'ils persistent. Ne pas ingérer. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

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
TNSM6	15,2 cm x 45,72 m (6 po x 50 vg)	Rouleau

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. Ne pas utiliser comme surface d'usure.

9 Information sur le soutien technique

Pour une assistance technique, communiquer avec le soutien technique de CUSTOM au 800 272-8786 ou visitez le site custombuildingproducts.com.

10 Système de classement

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

Produits associés

Membrane d'étanchéité et de prévention des fissures RedGard®

