

La membrane d'étanchéité et d'isolation des fissures appliquée sous forme liquide la plus vendue et la plus performante.*



REDGARD® Membrane d'étanchéité et de prévention de fissures

- Facile à utiliser - s'applique à la truelle, au rouleau ou au pulvérisateur
- Pour les applications intérieures ou extérieures
- Certifié IAPMO comme revêtement de receveur de douche sans tissu
- Conforme aux normes relatives aux émissions et à la teneur en COV
- Dépasse les normes ANSI A118.10 et A118.12



Scannez ce code pour en savoir plus sur RedGard!

* Performances basées sur une étude sectorielle réalisée par Intertek en 2016. Consultez les détails sur le site Web de CUSTOM.



CUSTOM®

A QUIKRETE® COMPANY



Avantages de l'imperméabilisation :

- Crée une barrière imperméable continue
- Se fixe directement aux tuyaux d'évacuation métalliques, en PVC, en acier inoxydable et en ABS.
- Aucun tissu de renfort nécessaire
- Test d'inondation après séchage complet des deux couches

Homologations d'étanchéité :

- Dépasse les exigences de la norme ANSI A118.10
- Conforme aux spécifications du code uniforme de plomberie pour une utilisation comme revêtement de receveur de douche
- Étanche à la vapeur — Conforme à la norme ASTM E-96 Méthode E pour une utilisation dans les douches à vapeur

Avantages anti-fractures :

- Isole les fissures pouvant aller jusqu'à 3 mm (1/8 po)
 - Classé extra-robuste
 - Une application fine n'ajoute pas d'épaisseur notable au sol
 - Carrelage en 60 à 90 minutes
- Homologations anti-fracture :
- Dépasse les exigences de la norme ANSI A118.12

Installations :

- Douches, baignoires, douches à vapeur et hammams
- Piscines et fontaines
- Spas et bains à remous
- Terrasses et balcons
- Façades

Domaines d'utilisation (substrats) :

- Béton, lits de mortier de ciment, maçonnerie
- Panneau de ciment, panneau léger pour carrelage
- Contreplaqué extérieur — Pour l'isolation des fissures dans les zones sèches intérieures uniquement
- Terrasses extérieures — Contactez le service technique pour obtenir des informations sur l'application extérieure et l'utilisation de terrasses en bois traité sous pression.
- Béton léger
- Revêtements à base de ciment et de gypse

Tailles disponibles :

- 3,78 L (1 gallon)
- 13,2 L (3,5 gallons)

Couverture :

RedGuard comme membrane de prévention des fissures :

FORMAT	COUVERTURE
3,78 L (1 gallon)	9,3 m ² (100 pi ²)
13,2 L (3,5 gallon)	32,5 m ² (350 pi ²)

RedGuard comme membrane de prévention des fissures répondant à la norme ANSI A118.12 :

FORMAT	COUVERTURE
3,78 L (1 gallon)	2,3 m ² (25 pi ²)
13,2 L (3,5 gallon)	8,2 m ² (88 pi ²)

RedGuard comme membrane d'étanchéité :

FORMAT	COUVERTURE
3,78 L (1 gallon)	5,1 m ² (55 pi ²)
13,2 L (3,5 gallon)	17,8 m ² (192 pi ²)

RedGuard comme revêtement de bac à douche IAPMO répondant à la norme ANSI A118.10 :

FORMAT	COUVERTURE
3,78 L (1 gallon)	3,7 m ² (40 pi ²)
13,2 L (3,5 gallon)	13 m ² (140 pi ²)

Tableau à des fins d'estimation. La couverture peut varier en fonction des pratiques d'installation et des conditions du chantier. Pour obtenir d'autres dimensions, utilisez le calculateur de matériaux à CustomBuildingProducts.com ou communiquez avec les services techniques de CUSTOM au 800 282-8786



Sélectionnez un système de produits de préparation, de pose et de jointoyage bénéficiant de la garantie et CUSTOM pour garantir vos travaux de carrelage à vie, y compris les carreaux, le matériel et la main d'œuvre. Consultez notre site Web pour de plus amples renseignements.

© Custom Building Products, 2026. Tous droits réservés. Le logo CUSTOM et les logos des produits sont des marques déposées de Custom Building Products. CUSTOM peut apporter des modifications aux produits à tout moment, sans préavis. Les caractéristiques techniques des produits sont susceptibles d'être modifiées. Consultez le site custombuildingproducts.com pour obtenir les fiches techniques mises à jour et les FDS.

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION MOBILE DE CUSTOM



Custom Building Products
800-272-8786
custombuildingproducts.com

SS162F 12/25N



CUSTOM®

A QUIKRETE® COMPANY