



# STONETECH<sup>MD</sup> Scellant pour coulis ultra-résistant

DS 295.0-0616F

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

STONETECH<sup>MD</sup> Scellant pour coulis ultra-résistant

## 2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone : +1-203-393-0010  
Numéro sans frais : 1-888-786-6343  
Télécopieur : +1 203 393-1684  
Site Web : [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH Scellant pour coulis ultra-résistant est un scellant conçu pour les coulis à base de ciment, qui protège contre les taches d'huile et d'eau.

### Utilisation (à l'intérieur et à l'extérieur)

- Plans de travail
- Dosserets
- Sols
- Murs

### Avantages

- Protection robuste contre la plupart des taches
- Protège le coulis et rend le nettoyage plus facile
- Formule à base d'eau
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

### Surfaces conseillées

Coulis à base de ciment pour la pierre naturelle, le carrelage de céramique et de porcelaine.

### Numéros d'article et emballage

D14608463 – Échantillon de 59 ml (2 oz), 12 unités par caisse

D14443446 – 710 ml (24 oz liq.), flacon vaporisateur, 6 unités par caisse, 600 unités par palette

D14608454 – 473 ml (16 oz), 12 unités par caisse, 1 008 unités par palette

D14670191 – 946 ml (32 oz), 6 unités par caisse, 576 unités par palette

D14608504 – 3,8 l (1 gal), 4 unités par caisse, 160 unités par palette

D14608496 – 18,9 l (5 gal), 1 unité par caisse, 48 unités par palette

*Produits disponibles pour la vente uniquement au Canada :*

D15064868 – 710 ml (24 oz liq.), flacon vaporisateur, 6 unités par caisse, 600 unités par palette

D15064858 – 473 ml (16 oz), 12 unités par caisse, 504 unités par palette

D15064888 – 946 ml (32 oz), 6 unités par caisse, 300 unités par palette

D15064895 – 3,8 l (1 gal), 4 unités par caisse, 160 unités par palette

### Couverture approximative

- Jusqu'à 305 m linéaires par 3,8 l (1 000 pi linéaires par gal) selon la porosité du coulis.
- Jusqu'à 61 m linéaires par 709 mL (200 pi linéaires par 24oz.) selon la porosité du coulis.
- Jusqu'à 1524 m linéaires par 18.9 l (5 000 pi linéaires par 5 gal) selon la porosité du coulis.
- Jusqu'à 38.1 m linéaires par 473 ml (125 pi linéaires par pint) selon la porosité du coulis.
- Jusqu'à 76.3 m linéaires par 946 ml (250 pi linéaires par quart) selon la porosité du coulis.

### Durée de vie attendue

- Jusqu'à 5 ans pour les surfaces à l'intérieur
- Jusqu'à 3 ans pour les surfaces à l'extérieur

### Durée de stockage

Les récipients de produit scellés à l'usine sont garantis de première qualité pendant deux (2) ans s'ils sont entreposés à des températures supérieures à 10 °C (50 °F) et inférieures à 32 °C (90 °F).

### Teneur en COV

<300 g/l (excluant l'eau) pour l'EPA

<5 g/l (excluant l'eau) pour les États-Unis (revêtement à faible teneur en solides)

### Instructions d'entreposage et de manutention

EN CAS D'INGESTION, LE PRODUIT PEUT ÊTRE DANGEREUX. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU ET DES

VOIES RESPIRATOIRES. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Éviter l'exposition prolongée aux vapeurs. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas congeler ou entreposer à une température supérieure à 38 °C (100 °F). Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Ne pas jeter dans les voies d'eau naturelles.

### Mises en garde

Consulter les consignes de sécurité additionnelles sur la fiche signalétique (SDS).

- Inhalation : transporter la victime à l'air frais et la placer dans une position où elle peut respirer confortablement. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
- Contact avec la peau : Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin si les symptômes apparaissent.
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- Ingestion : rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
- Toujours tester dans une petite zone discrète pour déterminer l'acceptabilité pour le marbre poli, le travertin et le calcaire.

### Instructions d'entreposage et de manutention

EN CAS D'INGESTION, LE PRODUIT PEUT ÊTRE DANGEREUX. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Éviter l'exposition prolongée aux vapeurs. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas congeler ou entreposer à une température supérieure à 38 °C (100 °F). Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Ne pas jeter dans les voies d'eau naturelles.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

### Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Blanc trouble
Odeur	Légère
pH	4

### Propriétés d'utilisation

Prise complète	24 à 48 heures
Surfaces utilisation	8 heures

Caractéristiques sous réserve de modification sans préavis. Les résultats présentés sont typiques, mais ils reflètent les procédures d'essai utilisées. Les performances réelles sur le terrain dépendent des méthodes de pose et des conditions locales.

## 5. POSE

### Préparation de la surface

Lire minutieusement l'étiquette avant l'utilisation. Utiliser seulement comme indiqué. Tester sur une petite zone discrète pour un temps de durcissement de 24 heures afin de déterminer la facilité d'utilisation et les résultats désirés. Laisse le nouveau coulis durcir pendant au moins 72 heures avant l'application. S'assurer que la surface est propre, complètement sèche et exempte de cires et de revêtements. La température de la surface doit être entre 10 °C et 27 °C (50 °F et 80 °F). S'assurer que la zone de travail est bien aérée lors de l'application et jusqu'à ce que la surface soit sèche.

Garder les enfants et les animaux domestiques hors de la zone jusqu'à ce que la surface puisse être utilisée

### Mode d'emploi

1. Appliquer le STONETECH<sup>MD</sup> Scellant pour coulis ultra-résistant directement sur le coulis et les joints afin de mouiller à fond la surface en utilisant un tampon, un rouleau ou un pinceau. Éviter d'appliquer le scellant sur les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
2. Laisser le scellant pénétrer complètement le coulis pendant 5 à 15 minutes.
3. Appliquer une généreuse deuxième couche en suivant les étapes 1 et 2.
4. Essuyer toute la surface du carreau. Utiliser une serviette en coton propre, sèche, non pelucheux ou une vadrouille pour éliminer l'excès de scellant.
5. Si le scellant n'est pas complètement essuyé et que des résidus apparaissent, essuyer toute la surface avec un chiffon imbibé de scellant. Utiliser un tampon blanc en nylon pour détacher les résidus et essuyer avec une serviette blanche propre et absorbante.
6. Le durcissement complet est atteint en 24 à 48 heures; la circulation piétonnière peut être rétablie après 4 heures. Si l'utilisation de la surface doit reprendre plus tôt, couvrir la surface traitée with papier de colophane rouge pour le protéger jusqu'à la guérison complète est achevée.
7. Nettoyer les outils utilisés lors de l'application avec de l'eau.

### Nettoyage

Nettoyer les outils utilisés lors de l'application avec de l'eau.

## 6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

### Disponibilité

Les produits LATICRETE<sup>MD</sup>, STONETECH<sup>MD</sup> et LATAPOXY<sup>MD</sup> sont proposés dans le monde entier.

### Composer un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs :

Numéro sans frais : 1-888-786-6343

Téléphone : +1-203-393-0010

Pour tout renseignement sur les distributeurs en ligne, visiter le site de LATICRETE au [www.stonetechn.com](http://www.stonetechn.com) ou [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

### Coût

Communiquer avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

## 7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION :

DS 230.13F : Garantie sur les produits LATICRETE

## 8. ENTRETIEN

Les nettoyeurs très alcalins, acides, abrasifs ou à base d'ammoniaque ne sont pas indiqués pour l'entretien quotidien et peuvent endommager le scellant STONETECH et réduire sa résistance aux taches. Le nettoyage régulier du carrelage et des pierres avec un nettoyeur au pH neutre comme le nettoyeur pour pierre et carrelage STONETECH est recommandé. Pour les taches tenaces et difficiles à nettoyer, utiliser le nettoyeur KlenzAll<sup>MC</sup> de STONETECH sur un tampon à récurer en nylon ou un balai-brosse à poils raides et à long manche. Remarque : avant d'utiliser un quelconque produit nettoyeur sur du carrelage, de la pierre, etc., faire

un essai sur une surface discrète ou sur une chute de carrelage pour vérifier les résultats. Pour obtenir des renseignements supplémentaires, consulter la fiche technique TDS 262 « Guide d'entretien pour pierre et carrelage ».

## 9. SERVICES TECHNIQUES

### Soutien technique

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'aide du service technique de LATICRETE :

Numéro sans frais : 1-888-786-6343, poste 2  
Téléphone : +1-203-393-0010, poste 235  
Télécopieur : +1-203-393-1948

### Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et les consignes de sécurité, visiter notre site Web au [www.stonetech.com](http://www.stonetech.com) ou [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com).

## 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web au [www.stonetech.com](http://www.stonetech.com). Liste des documents connexes :

DS 230.13F : Garantie sur les produits LATICRETE  
DS 211.0F : Nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH  
DS 215.0F : Nettoyant STONETECH KlenzAll  
TDS 262 : Guide d'entretien pour pierre et carrelage