



# STONETECH<sup>MD</sup> Antiadhérent pour coulis

DS 213.5-0616F

Globally Proven  
Construction Solutions



## 1. NOM DU PRODUIT

STONETECH<sup>MD</sup> ANTIADHÉRENT POUR COULIS

## 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

Une application préalable de STONETECH Antiadhérent pour coulis sur les surfaces de pierre permet d'éliminer facilement les résidus de coulis

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

- Plans de travail
- Dosserets
- Sols
- Murs

### Avantages

- Facilite le nettoyage suite à la pose de coulis
- Empêche le coulis de tacher la pierre
- Formule à base d'eau
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

### Surfaces conseillées

Pierre naturelle, maçonnerie et béton, comme :

- Marbre
- Calcaire
- Travertin
- Ardoise
- Grès

- Pierres roulées

Non recommandé pour une utilisation surconçu pour le carrelage de céramique, le carrelage de porcelaine ou la pierre dense (à faible absorption).

### Numéros d'article et emballage

D12612458 – 3,8 l (1 gal), 4 unités par caisse, 160 unités par palette

*Le produit n'est pas en vente au Canada.*

### Couverture approximative

- Jusqu'à 157 m<sup>2</sup>/3,8 l (1 700 pi<sup>2</sup>/gal), selon la porosité de la surface

### 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

<400 g/l (excluant l'eau) pour l'EPA

<10 g/l (excluant l'eau) pour les États-Unis (revêtement à faible teneur en solides)

### 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.

### Instructions d'entreposage et de manutention

EN CAS D'INGESTION, LE PRODUIT PEUT ÊTRE DANGEREUX. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION RESPIRATOIRE. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Éviter l'exposition prolongée aux vapeurs. Utiliser dans un endroit bien ventilé. 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.

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.stonetech.com](http://www.stonetech.com) ou [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

### Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Inodore
pH	12
Point d'éclair	> 110,0 °C (> 230,0 °F) en vase clos

### Propriétés d'utilisation

Prise complète	4 heures avant le jointoiment
----------------	-------------------------------

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. Toujours tester sur une petite zone discrète pour déterminer la facilité d'application et les résultats désirés. S'assurer que la surface est propre, sèche et exempte de débris. La température de la surface doit être entre 10 et 26 °C (50 et 80 °F). Éviter tout contact avec la peau et les yeux Porter des lunettes de protection, des gants, des manches longues et des pantalons longs lors de la manipulation du produit. 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 circulation soit rétablie.

### Mode d'emploi

1. Recouvrir toutes les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
2. Appliquer une couche uniforme de protection antitache STONETECH<sup>MC</sup> à l'aide d'un tampon, d'un pinceau d'un rouleau ou d'un pulvérisateur à faible pression.
3. Laisser la STONETECH<sup>MD</sup> Antiadhérent pour coulis pénétrer complètement la surface pendant 5 à 15 minutes.
4. Essuyer tout le coulis de la surface. Ne pas laisser de liquide s'accumuler ou sécher sur la surface. Ne pas appliquer trop de produit.
5. Laisser durcir pendant au moins 4 heures avant d'effectuer le jointoiment.
6. Après le jointoiment, enlever l'excès de coulis. Ne pas laisser le coulis sécher complètement avant d'enlever l'excès.
7. Nettoyer l'équipement à l'eau.
8. Lorsque le coulis est complètement durci, le sceller avec le scellant STONETECH approprié. Suivre les instructions du fabricant du coulis pour le temps de durcissement.

### 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 :**

Les fiches de données sont sujettes à des changements sans préavis. Pour obtenir la version la plus récente, visiter le site [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 nettoyants très alcalins, acides, abrasifs ou à base d'ammoniaque ne sont pas indiqués pour l'entretien quotidien et peuvent endommager le scellant STONETECH et affecter sa résistance aux taches. Le nettoyage régulier du carrelage et des pierres avec un nettoyant au pH neutre comme le nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH est recommandé. Pour les taches tenaces et difficiles à nettoyer, utiliser le nettoyant STONETECH KlenzAll<sup>MC</sup> 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 nettoyant 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.laticrete.com](http://www.laticrete.com) ou [www.stonetech.com](http://www.stonetech.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

LATICRETE International, Inc.  
One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)  
© 2016 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.