



# Scellant pour pierre, carreaux et coulis STONETECH<sup>MD</sup>

DS-278F-0724

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

Scellant pour pierre, carreaux et coulis  
STONETECH<sup>MD</sup>

## 2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone: +1.203.393.0010, poste 1235

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, poste 1235

Télécopieur: +1.203.393.1684

Site Web: [laticrete.com](http://laticrete.com)

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le scellant pour pierre, carreaux et coulis STONETECH<sup>MD</sup> est un produit pénétrant à base d'eau qui protège la pierre, le carrelage, la maçonnerie et le coulis contre les taches dans les applications intérieures et extérieures. Meilleur pour vous et pour l'environnement, le scellant pour pierre, carreaux et coulis STONETECH est plus sûr que les formules à base de solvant et est accompagné d'une garantie produit de 10 ans.

### Utilisation

- Comptoirs
- Dossierets
- Sols
- Murs

### Avantages

- Offre une protection contre les taches.

- Protège la pierre naturelle, le carrelage, la maçonnerie et le coulis
- Préserve l'aspect original de la surface
- Formulé à base d'eau
- Pour une utilisation intérieure et extérieure.

### Supports Appropriés

#### Conditionnement

##### États-Unis

- ST335-1202 : Flacon échantillon de 59 ml (2 oz) - 12/carton
- ST335-0632 : Flacon de quart/946 ml (32 oz) - 6/carton
- ST335-0401 : Flacon de 3,8 L (gallon/128 oz) -4 par carton

##### CANADA

- ST365-0632 : Flacon de quart/946 ml (32 oz) - 6/carton

#### Couverture approximative

Jusqu'à 20,9 m<sup>2</sup>/946 mL (225 pi<sup>2</sup>/quart) par couche

Jusqu'à 83,6 m<sup>2</sup>/3,8 L (900 pi<sup>2</sup>/gallon) par couche

#### Mises en garde

- Pour plus de renseignements sur la sécurité, consulter la FDS.
- En cas d'inhalation : À de hautes concentrations, les vapeurs peuvent irriter le système respiratoire.
- Contact avec la peau : Peut provoquer une irritation de la peau.
- Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation des yeux.
- Ingestion : Peut entraîner de l'inconfort en cas d'ingestion.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Instructions de stockage et de manipulation : Éviter l'exposition prolongée aux vapeurs. Utilisez le produit dans un lieu bien aéré. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux et la peau. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.** Ne pas congeler et ne pas stocker à une température supérieure à 100 °F (38 °C). Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Ne pas rejeter dans des voies d'eau naturelles.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

### Informations COV/LEED sur le produit

<250 g/L (hors eau) aux fins de l'EPA

<5 g/L (y compris l'eau) aux fins de LEED et des États-Unis (revêtement à faible teneur en solides)

### Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Ambre clair
Odeur	Doux
pH	9 – 11
Gravité spécifique	1.009

### Propriétés d'utilisation

Cure complète	24 à 72 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 des surfaces

Lire l'intégralité de l'étiquette avant utilisation. Respectez rigoureusement les instructions d'utilisation. Toujours faire un essai sur une petite surface peu visible avec un temps de durcissement de 24 heures pour déterminer la facilité d'application et les résultats souhaités. Laisser durcir le nouveau coulis pendant au moins 72 heures avant application. S'assurer que la surface est propre et exempte de cires et de revêtements. Le scellant peut être appliqué sur des surfaces humides une heure après l'élimination de l'eau stagnante. La température de la surface doit être comprise entre 10 et 26 °C (50 et 80 °F). S'assurer que la zone est bien ventilée pendant l'application et jusqu'à ce que la surface soit sèche. Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart de la zone jusqu'à ce que la circulation à pied puisse reprendre.

### Application

1. S'assurer que le bouchon est fermé et scellé, et bien agiter avant utilisation.
2. Masquer les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
3. Appliquer une couche généreuse de manière uniforme à l'aide d'un tampon, d'un rouleau, d'un pinceau ou d'un pulvérisateur à basse pression.
4. Laisser le scellant pénétrer dans la surface pendant 10-15 minutes. Pendant ce temps, maintenir la surface humide avec le scellant, en ajoutant du scellant si nécessaire. **NE PAS LAISSER LE SCELLANT SÉCHER COMPLÈTEMENT SUR LA SURFACE.**
5. Essuyer soigneusement toute la surface avec des serviettes propres et absorbantes.
6. Une deuxième couche peut être nécessaire pour les surfaces poreuses et absorbantes. Si une seconde couche est nécessaire, elle doit être appliquée dans les 30-40 minutes suivant l'application initiale, comme indiqué aux étapes 3-5.

7. Si un résidu de scellant apparaît, réhumidifier la partie de la surface touchée avec le scellant. Frotter la surface avec un tampon à récurer en nylon blanc pour décoller les résidus et essuyer avec une serviette propre et absorbante.
8. Une cure complète est obtenue en 24-72 heures. L'utilisation de la surface traitée peut reprendre dans les 6-8 heures. Si l'utilisation de la surface doit reprendre plus tôt, couvrir la surface traitée avec du papier colophane rouge pour la protéger jusqu'à la cure complète.
9. Nettoyer à l'eau les outils utilisés pour l'application.

### Usure envisagée

- Jusqu'à 5 ans sur les surfaces intérieures
  - Jusqu'à 3 ans sur les surfaces extérieures
- Pour de meilleurs résultats, renouveler l'application chaque année.

## 6. DISPONIBILITÉ ET CÔÛT

### Disponibilité

Les produits LATICRETE® et LATAPOXY® sont proposés dans le monde entier.

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

Numéro sans frais: 1.800.243.4788

Téléphone: +1.203.393.0010

Pour obtenir de l'information en ligne de distributeurs, visiter LATICRETE à l'adresse suivante [laticrete.com](http://laticrete.com)

### Coût

Communiquez avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

## 7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION:

## 8. ENTRETIEN

Les nettoyants fortement alcalins, acides, ammoniacés ou abrasifs ne sont pas nécessaires pour l'entretien quotidien et risquent d'endommager le scellant STONETECH et de réduire la résistance aux taches. Un nettoyant à pH neutre tel que STONETECH Stone & Tile Cleaner est recommandé pour l'entretien régulier du carrelage et de la pierre. Pour les salissures tenaces ou difficiles à enlever, utiliser le nettoyant STONETECH KlenzAll<sup>MC</sup>, un tampon à récurer en nylon ou une brosse à poils durs à long manche. Remarque : avant d'utiliser un nettoyant sur le carrelage, la pierre ou tout autre support, procédez à un essai sur un endroit peu visible ou sur une découpe de carrelage pour vérifier qu'il n'y a aucune réaction indésirable. Pour en savoir plus, consultez la notice TDS 262 Guide d'entretien de la pierre et du carrelage.

## 9. SERVICES TECHNIQUES

### Soutien technique

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

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, ext. 1235  
Téléphone: +1.203.393.0010, ext. 1235  
Télécopieur: +1.203.393.1948

### Documentation technique et de sécurité

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

## 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

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

- DS 230.10ST : garantie du produit LATICRETE<sup>MD</sup>
- DS 211.0 : Nettoyant pour pierre et carreaux STONETECH<sup>MD</sup>
- DS 215.0 : Nettoyant STONETECH KlenzAll<sup>MC</sup>
- TDS 262 : Guide d'entretien pour la pierre et le 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)

© 2024 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.