



# Scellant pour usage intensif STONETECH<sup>MD</sup>

DS-279F-0624

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

Scellant pour usage intensif  
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 usage intensif STONETECH<sup>MD</sup> est un scellant pénétrant à base d'eau qui assure une protection avancée contre les taches et une protection antimicrobienne tout en préservant l'aspect naturel de la surface. Il protège contre les taches à base d'huile et d'eau sur la pierre naturelle, le carrelage, la maçonnerie et le coulis pour les applications à l'intérieur et à l'extérieur. Conçu avec la protection antimicrobienne Microban<sup>MD</sup>, le scellant pour usage intensif STONETECH inhibe en permanence le développement des bactéries, des moisissures et des champignons qui provoquent des taches et des mauvaises odeurs sur les surfaces. Une alternative plus sûre aux scellants à base de solvants présentant une teneur élevée en COV. Un produit meilleur pour vous et pour l'environnement accompagné d'une garantie de satisfaction de 25 an(s).

## Utilisation

- Comptoirs
- Dossierets
- Sols
- Murs

## Avantages

- Offre une protection avancée contre les taches
- Fabriqué avec la technologie antimicrobienne Microban<sup>MD</sup> – Inhibe continuellement la croissance des bactéries, des moisissures et des champignons sur la surface scellée.
- Produit respirant qui préserve l'aspect original de la surface
- Formule à base d'eau – meilleure pour vous et pour l'environnement
- Faible odeur, ininflammable, résistant aux intempéries - Pour usage intérieur et extérieur
- Qualité professionnelle. Remarque : doté de la protection antimicrobienne Microban, le scellant pour usage intensif STONETECH peut être utilisé avec des versions antérieures du produit pour obtenir une protection contre les taches. Pour une protection antimicrobienne, utilisez le scellant pour usage intensif STONETECH avec la technologie antimicrobienne Microban.

## Supports Appropriés

### Conditionnement

États-Unis

- ST309-1202 : flacon échantillon de 2 oz (59 ml) – 12/carton, INTERDIT à la revente
- ST309-1216 : Pinte/ flacon de 16 oz (473 ml) - 12/carton
- ST309-0624 : Flacon vaporisateur de 24 oz (709 ml) - 6 / carton
- ST309-0632 : quart/flacon de 32 oz (946 ml) – 6/carton
- ST309-0401 : gallon/flacon de 128 oz (3,8 L) – 4/carton
- ST309-0105 : flacon de 5 gallon (18,9 L) - 1 unité

CANADA

- ST352-1216 : Pinte/ flacon de 16 oz (473 ml) - 12/carton
- ST352-0632 : quart/flacon de 32 oz (946 ml) – 6/carton

- ST352-0401 : gallon/flacon de 128 oz (3,8 L) – 4/carton
- ST352-0105 : flacon de 5 gallon (18,9 L) - 1 unité

### Couverture approximative

- Jusqu'à 112 pi<sup>2</sup>/pinte (10,4 m<sup>2</sup>/473 ml) par couche
- Jusqu'à 225 pi<sup>2</sup>/quart (20,9m<sup>2</sup>/946 ml) par couche
- Jusqu'à 900 pi<sup>2</sup>/gallon (83,6 m<sup>2</sup>/3,8 L) par couche
- Jusqu'à 4500 pi<sup>2</sup>/ 5 gal. (418 m<sup>2</sup>/ 18,9 L) par couche

### Mises en garde

- Pour plus de renseignements sur la sécurité, consulter la FDS.
- 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

<400 g/L (hors eau) aux fins de l'EPA  
<120 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
Circulation	6 à 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 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. Peut également être utilisé comme

scellant avant coulis. 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 27 °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. Gardez les enfants et les animaux de compagnie à l'écart de la surface traitée jusqu'à ce qu'elle soit parfaitement sèche.

### 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 généreusement une couche uniforme de scellant pour usage intensif STONETECH<sup>MD</sup> 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 COÛT

### Disponibilité

Les produits LATICRETE<sup>®</sup> et LATAPOXY<sup>®</sup> 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 nettoyeurs fortement alcalins, acides, ammoniacés et abrasifs ne sont pas nécessaires pour l'entretien quotidien et peuvent également dégrader le scellant et nuire à la résistance aux taches. Un nettoyeur 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 nettoyeur 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 nettoyeur 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 230.25ST : garantie du produit LATICRETE<sup>MD</sup>
- DS 211.0 : Nettoyeur pour pierre et carreaux STONETECH<sup>MD</sup>
- DS 215.0 : Nettoyeur 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.