



# Nettoyant pour pierre et carreaux STONETECH<sup>MD</sup>

DS-211F-0624

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

Nettoyant pour pierre et carreaux  
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 nettoyant pour pierre et carreaux STONETECH<sup>MD</sup> est formulé pour enlever les déversements, la saleté et la graisse sur la pierre naturelle, le carrelage, la maçonnerie et le coulis. Contrairement aux autres produits d'entretien ménager particulièrement acides et abrasifs, le nettoyant pour pierres et carreaux STONETECH possède un pH neutre. Il n'est pas agressif pour la pierre naturelle, mais suffisamment puissant pour éliminer les saletés du quotidien sans dégrader ni abîmer les surfaces. Parfait à utiliser tous les jours sur les comptoirs, dossierers, meubles lavabos, murs, sols et plus encore. Disponible dans une formule concentrée prête à l'emploi avec un parfum frais.

### Utilisation

- Comptoirs
- Dossierers
- Sols
- Murs

- Intérieur et extérieur

### Avantages

- Nettoyant quotidien - nettoie les dégâts de tous les jours.
- Formule au pH neutre - nettoie délicatement sans dégrader la pierre naturelle, le carrelage et le coulis.
- Laisse un parfum frais et propre
- Meilleure qualité de l'air intérieur.
- Disponible en formule prête à l'emploi ou concentrée.

### Supports Appropriés

### Conditionnement

#### États-Unis

#### PRÊT À L'EMPLOI

- ST341-0624-10 : AGRUMES Flaçon vaporisateur de 709 ml (24 oz) - 6 unités/carton

#### CONCENTRÉ

- ST341-0632-20 : AGRUMES Bouteille de 946 ml (quart/32 oz) - 6 unités/carton
- ST341-0401-20 : AGRUMES Bouteille de 3,8 l (Gallon/128 oz) - 4 unités/carton

#### CANADA

#### PRÊT À L'EMPLOI

- ST369-0624-10 : AGRUMES Flaçon vaporisateur de 709 ml (24 oz) - 6 unités/carton

#### CONCENTRÉ

- ST369-0401-20 : AGRUMES Bouteille de 3,8 l (Gallon/128 oz) - 4 unités/carton

### Couverture approximative

- 946 ml (1 quart) de produit concentré rend jusqu'à 60,6 L (16 gallons) de solution nettoyante.
- 3,8 L (1 gallon) de produit concentré rend jusqu'à 242,3 L (64 gallons) de solution nettoyante.

### Mises en garde

- Pour plus de renseignements sur la sécurité, consulter la FDS.
- Inhalation : transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
- Contact avec la peau : laver à l'eau et au savon. En cas de symptômes, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.

Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et s'il est aisé de le faire. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

- En cas d'ingestion : rincez la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
- Instructions de stockage et de manipulation : PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Évitez toute exposition prolongée aux vapeurs. Porter des lunettes et des gants de protection pour manipuler le produit concentré. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas congeler ou stocker au-dessus de 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

Teneur en VOC :

- 1,0 % (nettoyant pour pierre et carreaux prêt à l'emploi).
- 0,0 % (concentré nettoyant pour pierre et carreaux).

### Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Sans couleur
Odeur	Léger
pH	6-7

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 pour le produit concentré

Lire l'intégralité de l'étiquette avant utilisation. Respectez rigoureusement les instructions d'utilisation. S'assurer que les surfaces à nettoyer sont balayées ou aspirées afin d'éliminer les débris. Évitez tout contact du produit avec la peau et les yeux. Porter des lunettes et des gants de protection pour manipuler le produit concentré. Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart de la zone pendant l'application et le séchage.

### Instructions pour le produit concentré

1. Diluer le nettoyant pour pierre et carreaux STONETECH dans de l'eau chaude en respectant le tableau de mélange suivant :

Utilisez	STONETECH <sup>MD</sup> Nettoyant pour pierre et carreaux	Eau chaude
Faible puissance	59 mL (2 oz)	3,8 L (1 gallon)
Haute puissance	118 mL (4 oz)	3,8 L (1 gallon)

2. Appliquer la solution mélangée avec une serpillière humide, une éponge ou un équipement de nettoyage professionnel adapté.
3. Nettoyer toute la surface avec une serpillière, en renouvelant fréquemment la solution de nettoyage afin de s'assurer que la saleté ne s'y redépose pas. Essuyer ou rincer la surface nettoyée.
4. Laisser complètement la zone sécher avant utilisation.

### Instructions pour utilisation prête à l'emploi

1. Vaporiser directement sur la zone souillée.
2. Nettoyer avec une serviette sèche, un chiffon non pelucheux ou une éponge. Il n'est pas nécessaire de rincer.
3. Répéter l'opération pour les surfaces particulièrement sales à l'aide d'un tampon à récurer non abrasif et essuyer avec une serviette sèche.

## 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 nettoyants fortement alcalins, acides, ammoniacés ou abrasifs ne sont pas nécessaires pour l'entretien quotidien et risquent d'endommager le scellant 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 211.0 : Nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH
- DS 215.0 : Nettoyant STONETECH KlenzAll
- 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.