



STONETECH^{MD} Scellant pour comptoir en pierres naturelles

DS 289.0-0616F

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

STONETECH^{MD} Scellant pour comptoir en pierres naturelles

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

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Un scellant à base d'eau pour comptoir, d'usage facile, qui donne une protection robuste contre la plupart des taches d'huile et d'eau.

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

- Plans de travail
- Dossierets
- Murs de douche
- Murs

Avantages

- Protection avancée contre l'eau et les taches à base d'huile
- Conserve l'aspect naturel de la pierre
- Formule à base d'eau
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Idéal pour les applications verticales
- Peut être appliqué sur des surfaces humides

Surfaces conseillées :

Pierre naturelle comme :

- Marbre
- Granite
- Quartzite
- Calcaire
- Chalcantithe
- Travertin
- Grès

- Ardoise
- Drapeaux ton

Numéros d'article et emballage

D14924348 – Flacon vaporisateur de 15,6 m²/709 ml (24 pi²/24 oz liq.), 6 unités par caisse, 576 unités par palette

**N'est pas en vente au Canada*

Couverture approximative

- Jusqu'à 15,8 m² (170 pi²) par flacon de 709 ml (24 oz liq.) pour une application d'une seule couche

Durée de vie attendue

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

Pour de meilleurs résultats une nouvelle demande chaque année

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 LEED et les États-Unis (revêtement à faible teneur en solides)

Instructions d'entreposage et de manutention

Éviter l'exposition prolongée aux vapeurs. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. **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 : En grandes concentrations, les émanations 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 provoquer un inconfort en cas d'ingestion
- Tenir hors de portée des enfants.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Ambre pâle
Odeur	Légère
pH	9 – 11
Densité	1,009

Propriétés d'utilisation

Prise 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 de la surface

Lire minutieusement l'étiquette avant l'utilisation. Utiliser seulement comme indiqué. Toujours 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. Laisser le nouveau coulis durcir pendant au moins 72 heures avant l'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 que l'eau stagnante ait été enlevée. La température de la surface doit être maintenue entre 10 et 26 °C (50 et 80 °F) lors de l'application du produit. S'assurer que la zone 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.

Application

1. Bien mélanger avant d'utiliser le produit.
2. Recouvrir toutes les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
3. Pulvériser une généreuse couche uniforme.
4. Laisser le scellant pénétrer la surface pendant 10 à 15 minutes. Pendant cette période de temps, garder la surface humide en ajoutant du scellant au besoin. **NE PAS LAISSER LE SCCELLANT SÉCHER COMPLÈTEMENT SUR LA SURFACE.**
5. Essuyer complètement toute la surface avec des serviettes propres et absorbantes.
6. Les surfaces plus poreuses pourraient nécessiter d'une deuxième couche. Si une deuxième couche est nécessaire, elle doit être appliquée dans les 30 à 40 minutes suivant la première application, comme il est indiqué aux étapes 3 à 5.
7. Si des résidus de scellant apparaissent, appliquer d'autre scellant sur la surface de la section touchée. Frotter la surface avec un tampon blanc en nylon pour détacher les résidus et essuyer avec une serviette propre et absorbante.
8. Le durcissement complet est atteint en 24 à 72 heures. L'utilisation de la surface traitée peut reprendre en 6 à 8 heures. Si la surface doit être utilisée plus tôt, la recouvrir de papier à la colophane rouge afin de la protéger jusqu'à ce que le durcissement complet soit atteint.
9. 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^{MD}, STONETECH^{MD} et LATAPOXY^{MD} 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.stonetech.com ou 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 et affecter la 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 KlenzAll^{MC} 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 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.stonetech.com ou www.laticrete.com.

10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web au 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
©2016 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.