



STONETECH^{MD} Scellant améliorant

DS 217.5-0616F

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

STONETECH^{MD} Scellant améliorant

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

Le STONETECH Scellant améliorant est le scellant standard qui imperméabilise et améliore la surface en une couleur riche.

Utilisations (à l'intérieur seulement)

- Plans de travail
- Dosserets
- Sols
- Murs

Avantages

- Approfondit la couleur
- Protection standard contre la plupart des taches
- Utilisation intérieure
- Formule à base d'eau facile à utiliser

Surfaces conseillées :

Pierre naturelle, surfaces de maçonnerie, et coulis, comme :

- Chalcantithe
- Ardoise
- Travertin
- Calcaire
- Dalles
- Pierre texturée
- Pierre enflammée
- Pierre roulée
- Béton

Numéros d'article et d'emballage

D14636844 – Échantillon de 59 mL (2 oz), 12 unités par caisse

D14636867 – 946 mL (32 oz), 6 unités par caisse, 600 unités par palette

D14636898 – 3,8 L (1 gallon), 4 unités par caisse, 160 unités par palette

D14636883 – 18,9 L (5 gallon), 1 unité par caisse, 48 unités par palette

Couverture approximative

- Jusqu'à 6,1 m² par 946 mL (63 pi²/pte), selon la porosité de la pierre
- Jusqu'à 24,5 m² par litre (250 pi²/gallon), selon la porosité de la pierre

Durée de vie attendue

- 3 à 5 ans pour les surfaces à l'intérieur.

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

<120 g/L (incluant l'eau) pour les États-Unis (revêtement à faible teneur en solides).

Instructions d'entreposage et de manutention

AVERTISSEMENT : NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Éviter l'exposition prolongée aux vapeurs. 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.

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 la gêne persiste.
- Contact avec la peau : laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin si des 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 provoquer le vomissement. Consulter un médecin si la gêne persiste.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Blanc laiteux
Odeur	Telle de l'éther
pH	4,5
Densité	1,00
Point d'éclair	>110 °C (230 °F)

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. Tester sur une petite zone discrète pour un temps de cure de 24 heures afin de déterminer la facilité d'utilisation et les résultats désirés. Laissez le nouveau coulis durcir pendant au moins 72 heures avant l'application. S'assurer que la surface est propre, complètement sèche et exempte de cires et de revêtements. Non recommandé pour les surfaces extérieures. La température de la surface doit être entre 10 °C et 27 °C (50 °F et 80 °F). Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des lunettes de protection et des gants. 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 lors de l'application et du séchage.

Mode d'emploi

1. Bien remuer avant d'utiliser.
2. Appliquer le STONETECH^{MD} Scellant améliorant de manière uniforme et généreuse à l'aide d'un tampon, d'un pulvérisateur à faible pression résistant aux produits chimiques, d'un rouleau ou d'un pinceau. Éviter d'appliquer le scellant améliorant STONETECH ENHANCER sur les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
3. Laisser le STONETECH^{MD} Scellant améliorant pénétrer la surface pendant 15 à 30 minutes; les matériaux plus denses peuvent exiger un temps de pénétration maximal. Étaler le scellant en excès sur l'ensemble de la zone pour une pénétration uniforme.
4. Suite au temps de pénétration, essuyer la surface complètement à sec avec une serviette propre et sèche. **NE PAS LAISSER L'EXCÉDANT SÉCHER COMPLÈTEMENT SUR LA SURFACE.**
5. Les surfaces plus poreuses peuvent nécessiter une deuxième couche, ou si une apparence plus sombre est requise. Appliquer une seconde couche 1 heure après le début de l'application initiale en suivant les directives aux étapes 1 à 3.
6. Durcit complètement en 24 à 72 heures. La circulation piétonnière peut reprendre après 6 à 8 heures. Si la surface doit être réutilisée plus rapidement, couvrir le plancher avec du papier à la colophane rouge pour le protéger jusqu'à la fin des périodes de temps recommandées.
7. Nettoyer les outils utilisés lors de l'application avec de l'eau.

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits LATICRETE, STONETECH 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 à 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 nettoyeurs très alcalins, acides, abrasifs ou à base d'ammoniaque ne sont pas indiqués pour l'entretien quotidien et peuvent endommager le scellant et réduire la résistance aux taches. Le nettoyage régulier du carrelage et des pierres avec un nettoyeur au pH neutre comme le nettoyeur pour pierre et carrelage STONETECH est recommandé. Pour les taches tenaces et difficiles à nettoyer, utiliser le nettoyeur STONETECH KlenzAll^{MC} sur un tampon à recurer 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 à www.stonetech.com ou www.laticrete.com.

10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web à www.stonetech.com. Liste des documents connexes :

DS 230.13F : Garantie sur les produits LATICRETE

DS 211.0F : Nettoyeur pour pierre et carrelage STONETECH

DS 215.0F : Nettoyeur 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.