



LATICRETE^{MD} Scellant et améliorant de pierre

DS 380.0-0616F

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

LATICRETE^{MD} Scellant et améliorant de pierre

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

Télexcopieur : +1 203 393-1684

Site Web : www.laticrete.com

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

LATICRETE Scellant et améliorant de pierre est une formule facile à utiliser, 2-en-1 conçue pour approfondir la beauté naturelle de la pierre et protéger contre les taches, revitalisant la pierre terne et sans éclat.

Utilisations (à l'intérieur seulement)

- Plans de travail
- Dossierets
- Sols
- Murs

Avantages

- Formule à base d'eau facile à utiliser
- Approfondit la beauté naturelle de la pierre tout en protégeant contre les taches
- Revitalise et améliore la pierre terne et sans éclat
- Sécuritaire pour une utilisation sur le coulis

Surfaces conseillées

Surfaces en pierres naturelles non polies et de maçonnerie telles que :

- Ardoise
- Grès
- Pierre texturée
- Pierre enflammée
- Pierre roulée
- Calcaire

- Dalles
- Travertin
- Chalcantithe

Numéros d'article et d'emballage

D14636922 – Contenant de 3,8 L (1 gallon), 4 unités par caisse, 160 unités par palette

D14940198 – Contenant de 946 mL (1 pte), 4 unités par caisse, 640 unités par palette

Couverture approximative

- Jusqu'à 23 m² par contenant de 3,8 L (250 pi² par gal)
- Jusqu'à 5,8 m² par contenant de 946 mL (63 pi² par pte)

Durée de vie attendue

Jusqu'à 5 ans

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 L'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 naturelles.

Mises en garde

Consulter les consignes de sécurité additionnelles sur la fiche signalétique (SDS).

- Inhalation : transporter la personne touchée à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour la respiration. Demander de l'aide médicale si la gêne persiste.
- Contact avec la peau : laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. Demander de l'aide médicale si des symptômes apparaissent.

- Contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.
- Ingestion : rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomissement. Demander de l'aide médicale si la gêne persiste.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Blanc laiteux
Odeur	Telle de l'éther
pH	4,5

Propriétés d'utilisation

Prise complète	24 à 72 heures
Utilisation en surface	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 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, sèche et exempte de cires et de revêtements. Non recommandé pour les surfaces extérieures. 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 LATICRETE^{MD} Scellant et améliorant de pierre 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 sur les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
3. Laisser le LATICRETE Scellant et améliorant de pierre 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. Essuyer la surface complètement à sec avec une serviette propre et sèche. **NE PAS LAISSER L'EXCÉDANT DE SCOLLANT ET AMÉLIORANT 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 la couche initiale en suivant les directives aux étapes 2 à 4.
6. Durcit complètement en 24 à 72 heures. La circulation piétonnière peut reprendre après 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 la cure complète soit atteinte.
7. 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 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 nettoyants très alcalins, acides, contenant de l'ammoniaque ou abrasifs ne sont pas nécessaires pour l'entretien quotidien; ils peuvent également dégrader le scellant utilisé et réduire la résistance aux tâches. Le nettoyage régulier du carrelage et de la pierre avec un nettoyant à pH neutre, tel le nettoyant pour sols en pierres et en carrelage est recommandé. Pour les saletés difficiles à enlever, utiliser le nettoyant d'usage intensif pour carreau et pierre avec une brosse de nylon rigide. 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.

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 de la documentation technique et sur la sécurité, veuillez visiter notre site Web à www.laticrete.com ou www.stonetech.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 370.5F : Nettoyant pour planchers en carrelage et en pierre

DS 372.5F : Nettoyant intensif pour coulis et carrelage