



LATICRETE^{MD} Scellant pour pierres de qualité supérieure

DS 377.0-0616F

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

LATICRETE^{MD} Scellant pour pierres de qualité supérieure

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 LATICRETE scellant pour pierres de qualité supérieure est un scellant avancé, conçu pour donner une protection maximale sur la pierre naturelle contre les taches les plus tenaces à base d'huile, d'aliments et d'eau, tout en conservant la couleur et le lustre naturels de la pierre. Conçu pour utilisation dans les zones de circulation et d'utilisation intenses.

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

- Plans de travail
- Dossierets
- Sols
- Murs

Avantages

- Protection maximale contre les taches à base d'huile, d'aliments et d'eau
- Protège les zones d'utilisation et de circulation importantes
- Formule à base d'eau
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Surfaces conseillées :

Surfaces en pierres naturelles et de maçonnerie, comme :

- Granite

Les fiches de données (DS) sont sujettes à des changements sans préavis. Pour obtenir la version la plus récente, visiter le site web à l'adresse suivante : www.laticrete.com

DS-377.0-0616F

- Marbre
- Travertin
- Ardoise
- Calcaire
- Carrelage de saltillo
- Chalcanthite
- Grès
- Dalles

Numéros d'article et d'emballage

D14924471 – 3,8 L (1 gallon), 4 unités par caisse, 160 unités par palette

D14924497 – 946 mL (32 oz), 4 unités par caisse, 640 unités par palette

Couverture approximative

Jusqu'à 11,6 m²/946 mL (125 pi²/pte) pour une application en deux couches

Jusqu'à 46,3 m²/3,8 L (500 pi²/1 gallon) pour une application en deux couches

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 obtenir de meilleurs résultats, appliquer une couche 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

<235 g/L (excluant l'eau) pour l'EPA

<10 g/L (incluant l'eau) Revêtement à faible teneur en solides

Instructions d'entreposage et de manutention

Éviter l'exposition prolongée aux vapeurs. Utiliser uniquement dans une zone bien aérée. 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).

- 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	Ambre pâle
Odeur	Légère
pH	9 – 11

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. Toujours 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. 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). 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 piétonne soit rétablie.

Mode d'emploi

1. S'assurer que le capuchon est fermé et scellé, et bien mélanger avant d'utiliser le produit.
2. Recouvrir toutes les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
3. Appliquer une généreuse couche de scellant pour pierres de qualité supérieure à l'aide d'un tampon, d'un rouleau, d'un pinceau ou d'un pulvérisateur à faible pression.
4. Laisser le scellant pénétrer la surface pendant 10 à 15 minutes. Pendant ce temps, garder la surface humide en ajoutant du scellant au besoin. **NE PAS LAISSER LE SCELLANT SÉCHER COMPLÈTEMENT SUR LA SURFACE.**
5. Les surfaces plus poreuses peuvent nécessiter une deuxième couche. Si une deuxième couche est nécessaire, elle doit être appliquée dans les 30 à 40 minutes suivant la première application, comme indiqué aux étapes 3 et 4.
6. À la suite de l'application finale, essuyer complètement toute la surface avec des serviettes propres et absorbantes.
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. Durcit complètement 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 la cure complète soit atteinte.

Nettoyage

Nettoyer les outils utilisés lors de l'application avec de l'eau.

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits LATICRETE^{MD}, 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
GARANTIE STONETECH

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 intensif pour carrelage et pierre et 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 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^{MD}

DS 370.5F : Nettoyant pour planchers en carrelage et en pierre

DS 372.5F : Nettoyant intensif pour coulis 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.