



# LATICRETE<sup>MD</sup> Scellant de finition semi-brillant

DS 381.0-0616F

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

LATICRETE<sup>MD</sup> Scellant de finition semi-brillant

## 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](http://www.laticrete.com)

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le LATICRETE Scellant de finition semi-brillant est un scellant de haute performance qui fournit un lustre de brillance élevée tout en approfondissant et améliorant la couleur naturelle de la pierre. Il fournit un fini protecteur contre les taches futures.

### Utilisations (à l'intérieur seulement)

- Sols
- Murs

### Avantages

- Protège contre les taches
- Fournit un lustre d'un aspect mouillé, de brillance élevée
- Approfondit et améliore la couleur
- Formule à base d'eau facile à utiliser

### Surfaces conseillées

Surfaces en pierres naturelles et de maçonnerie telles que :

- Ardoise
- Saltillo
- Calcaire texturé
- Travertin texturé
- Béton

Non conçu pour utilisation sur les surfaces glacées, adoucies, polies, ou non absorbantes, douches, comptoirs ou près des piscines, planchers et terrasses en bois.

### Numéros d'article et d'emballage

D15134833 – Contenant de 946 mL (32 oz), 4 unités par caisse, 640 unités par palette

D15134857 – 3,8 L (1 gallon), 4 unités par caisse, 160 unités par palette

### Couverture approximative

- Jusqu'à 6,9 m<sup>2</sup>/946 mL (75 pi<sup>2</sup>/32 oz), selon la porosité de la surface
- Jusqu'à 27,8 m<sup>2</sup>/3,8 L (300 pi<sup>2</sup>/gallon), selon la porosité de la surface

### Durée de vie attendue

Jusqu'à 5 ans. Des retouches sur les zones de circulation plus intense peuvent être requises sur une base plus fréquente.

### 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

<85 g/L (excluant l'eau)

### Instructions d'entreposage et de manutention

ATTENTION : PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION

RESPIRATOIRE. Ne pas ingérer. Éviter l'exposition prolongée aux vapeurs. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Pour utilisation répétée ou professionnelle, un masque respiratoire homologué et des gants sont recommandés. Consulter la fiche signalétique (SDS). 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 une gêne 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
Odeur	Légèrement acrylique
pH	8,7

### Propriétés d'utilisation

Prise complète	24 à 48 heures
Utilisation en surface	12 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 déterminer la méthode d'application appropriée, l'atteinte des résultats désirés et pour s'assurer d'une bonne adhésion. La surface doit être bien nettoyée, séchée et exempte de tout scellant ou revêtement avant l'application. Pour enlever les finis ou scellants vieux ou usés, utiliser le décapant intensif pour revêtements. L'application sur une surface sale ou poussiéreuse aura un impact sur l'adhésion et l'apparence. Éviter d'appliquer à la lumière directe du soleil, la température à la surface doit être comprise entre 10 °C et 27 °C (50 °F à 80 °F). Le scellant et fini de brillance élevée ne doit pas être appliqué sur une surface mouillée ou humide. Éviter d'appliquer sur des surfaces qui ne sont pas à traiter. Pour les nouvelles installations avec du coulis, le scellant peut être appliqué en aussi peu que 72 heures après le jointoiment. Les dalles en béton frais exigent une cure d'au moins 28 jours avant d'appliquer le scellant. Garder les enfants et les animaux domestiques hors de la zone jusqu'à ce que la circulation piétonne soit rétablie.

### Mode d'emploi

1. BIEN REMUER AVANT D'UTILISER. Ne pas diluer avant d'appliquer.
2. Appliquer généreusement 1 à 3 couches uniformes du scellant et LATICRETE<sup>MD</sup> Scellant de finition semi-brillant avec un pinceau à poils naturels, un rouleau de peinture, un pulvérisateur à basse pression ou un pulvérisateur de jardin à pompe. Éviter de malaxer le produit lors de l'application.
3. Attendre 30 à 45 minutes entre les couches ou jusqu'à que la surface soit sèche.
4. La circulation sur la surface peut commencer 12 heures après l'application finale; conserver l'installation sèche pendant au moins 12 heures; une cure complète est atteinte après 24 à 48 heures.
5. Conserver les surfaces propres et sèches, car les surfaces finies peuvent devenir glissantes lorsqu'elles sont mouillées.
6. Nettoyer immédiatement les outils utilisés lors de l'application avec de l'eau.

## 6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

### Disponibilité

Les produits LATICRETE<sup>MD</sup>, STONETECH<sup>MD</sup> et LATAPOXY<sup>MD</sup> sont proposés dans le monde entier.

**Composer un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs :**

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](http://www.laticrete.com).

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](http://www.stonetech.com) ou [www.laticrete.com](http://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, 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 nettoyeur à pH neutre, tel le nettoyeur pour sols en pierres et en carrelage est recommandé. Pour les saletés difficiles à enlever, utiliser le nettoyeur intensif pour carrelage et pierre et une brosse de nylon rigide. Remarque : Avant d'utiliser un quelconque produit nettoyeur 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](http://www.laticrete.com) ou [www.stonetech.com](http://www.stonetech.com).

## 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web à [www.stonetech.com](http://www.stonetech.com). Liste des documents connexes :

DS 230.13F : Garantie sur les produits LATICRETE

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

DS 372.5F : Nettoyeur intensif pour coulis et carrelage

DS 373.0F : Décapant intensif pour les revêtements