



LATICRETE^{MD} Scellant de finition

DS 380.5-0616F

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

LATICRETE^{MD} Scellant de finition

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 de finition est une formule facile à utiliser, deux-en-une qui donne un lustre léger tout en protégeant contre les taches. Il est conçu pour approfondir et améliorer la couleur naturelle de la pierre.

Utilisations (à l'intérieur seulement)

- Sols
- Murs
- Dossierets

Avantages

- La formule 2-en-1 laisse un lustre léger et protège contre les taches
- Approfondit et améliore la couleur naturelle
- Formule à base d'eau facile à utiliser
- Donne un fini protecteur contre les taches

Surfaces conseillées

Surfaces en pierres naturelles et de maçonnerie telles que :

- Ardoise
- Carrelage de 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

D14924669 – Contenant de 946 mL (32 oz), 4 unités par caisse, 640 unités par palette

D14924689 – 3,8 L (1 gallon), 4 unités par caisse, 160 unités par palette

Couverture approximative

- Jusqu'à 6,9 m² par 946 mL (75 pi² par 32 oz), selon la porosité de la surface à traiter
- Jusqu'à 27,8 m² par 3,8 L (300 pi² par gallon), selon la porosité de la surface à traiter

Durée de vie attendu

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

<55 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. Obtenir des soins médicaux si la gêne persiste.

- Ingestion : rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de vomissement, garder la tête penchée afin que le contenu de l'estomac n'entre pas dans les poumons. Obtenir des soins médicaux.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Blanc opaque
Odeur	Légèrement acrylique

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 semi-brillant 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 48 à 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 LATICRETE^{MD} Scellant de finition 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^{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

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

DS 373.0F : Décapant intensif pour les revêtements