



STONETECH^{MD} Scellant de finition semi-brillant

DS 220.5-0616F

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

STONETECH^{MD} 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

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le produit scellant pour STONETECH Scellant de finition semi-brillant protège et transforme la surface en un fini lustré semi-brillant.

Utilisations (à l'intérieur seulement)

- Dossierets
- Sols
- Murs

Avantages

- Fournit un lustre subtile et approfondit la couleur
- Protège contre les taches à base d'eau et d'huile
- Utilisation intérieure
- Formule à base d'eau
- Disponible en fini brillant élevé ou semi-brillant

Surfaces conseillées :

Pierre naturelle comme :

- Ardoise
- Calcaire texturé
- Travertin texturé
- Béton
- Carrelage de saltillo
- Chalcantithe
- Grès
- Dalles

Non conçu pour une utilisation sur les planchers et terrasses de bois de surfaces glacées, adoucies, polies ou non absorbantes (carrelage de céramique ou de porcelaine), les douches, les comptoirs ou près des piscines.

Numéros d'article et d'emballage

D14924566 – Échantillon de 59 mL (2 oz), 12 unités par caisse

D14924574 – 946 mL (32 oz), 6 unités par caisse, 600 unités par palette

D14924588 – 3,8 L (1 gallon), 4 unités par caisse, 160 unités par palette

Produits disponibles pour la vente uniquement au Canada.

D14924748 – 946 mL (32 oz), 12 unités par caisse, 240 unités par palette

D14924752 – 3,8 L (1 gallon), 4 unités par caisse, 40 unités par palette

Couverture approximative

- Jusqu'à 7,3 m²/L (300 pi²/gallon), selon la porosité de la surface
- Jusqu'à 7,3 m²/L (75 pi²/pte), 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

<10 g/L

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 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 : rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. Obtenir des soins médicaux si une irritation se développe ou persiste.
- Contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
- 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 voies respiratoires. Obtenir des soins médicaux.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Blanc opaque
Odeur	Légèrement acrylique
pH	6,7
Densité	1,01

Propriétés d'utilisation

Prise complète	24 à 48 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. 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 produit scellant pour Scellant de finition semi-brillant STONETECH^{MD} 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 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, 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 affecter la résistance aux taches. Le nettoyage régulier du carrelage et de la pierre avec un nettoyant au pH neutre comme le nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH^{MD} est recommandé. 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^{MD}
DS 211.0F : Nettoyant pour pierre et carrelage
STONETECH^{MD}
TDS 262 : Guide d'entretien pour pierre et carrelage