



Produit scellant pour fini de brillance élevée STONETECH^{MD}

DS-219.5F-0724

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

Produit scellant pour fini de brillance élevée STONETECH^{MD}

2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone: +1.203.393.0010, poste 1235

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, poste 1235

Télécopieur: +1.203.393.1684

Site Web: laticrete.com

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le fini et scellant haute brillance STONETECH^{MD} est un scellant formulé à base d'eau qui offre une finition haute brillance robuste sur la pierre texturée naturelle, le carrelage poreux, la maçonnerie et le coulis. Il protège les surfaces intérieures contre les taches et transforme l'esthétique en ajoutant une haute brillance et en faisant ressortir la couleur naturelle du support.

Utilisation

- Dossierets
- Sols
- Usage intérieur seulement
- Murs

Avantages

- Laisse un fini brillant et renforce la couleur naturelle
- Protège contre l'eau et les taches d'huile
- Crée un revêtement robuste
- Formulé à base d'eau – meilleure pour vous et pour l'environnement
- Pour usage

intérieur sur de la pierre texturée, du carrelage poreux, de la maçonnerie et du coulis

Supports Appropriés

Conditionnement

États-Unis

- ST311-1202 : flacon échantillon de 2 oz (59 ml) – 12/carton – INTERDIT à la revente
- ST311-0632 : flacon quart /32 oz (946 ml) – 6/carton
- ST311-0401 : flacon gallon /128oz (3,8 l) – 4/carton

CANADA

- ST354-0632 : flacon quart /32 oz (946 ml) – 6/carton

Couverture approximative

- Jusqu'à 300 pi² par gallon (27,9 m²/3,8 l)
- Jusqu'à 75 pi² par quart (7 m²/946 ml)

La couverture peut varier en fonction de la porosité de la pierre.

Restrictions

- Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé sur des surfaces vernies, traitées au jet de sable, polies, ou non absorbantes, ni sur des sols ou des terrasses en bois, des comptoirs ou dans des zones à fort taux d'humidité.

Mises en garde

- Pour plus de renseignements sur la sécurité, consulter la FDS.
- En cas d'inhalation : sortez la personne à l'air libre et faites-la se reposer dans une position confortable facilitant la respiration. Consultez un médecin si l'inconfort persiste.
- En cas d'ingestion : rincez la bouche. Ne pas faire vomir. Consultez un médecin si l'inconfort persiste.
- Instructions de stockage et de manipulation :
- ATTENTION : PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES Ne pas ingérer. Évitez toute exposition prolongée aux vapeurs. Utilisez le produit dans un lieu bien aéré. En cas d'utilisation répétée ou professionnelle, le port d'un appareil de protection respiratoire et de gants est recommandé. Consultez la notice SDS. GARDEZ HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas congeler et ne pas stocker à une température supérieure à 100 °F (38 °C). Ne pas mélanger avec d'autres produits

chimiques. Ne pas rejeter dans des voies d'eau naturelles.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Informations COV/LEED sur le produit

<400 g/L (hors eau) aux fins de l'EPA

Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Blanc
Odeur	Légèrement acrylique
pH	8.7
Gravité spécifique	1.013

Propriétés d'utilisation

Cure 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 des surfaces

Lire l'intégralité de l'étiquette avant utilisation. Respectez rigoureusement les instructions d'utilisation. Procédez toujours à un essai sur une partie peu visible afin de déterminer le mode d'application le plus approprié et le résultat voulu, et garantir une bonne adhérence. Les surfaces doivent être propres, sèches et sans aucun scellant ou revêtement avant l'application. L'application du produit sur des surfaces sales ou poussiéreuses peut avoir un impact sur l'adhérence et l'aspect fini. Évitez d'appliquer le produit en plein soleil; la température de la surface doit se situer entre 50 °F et 80 °F (10 °C et 26 °C). Le fini et scellant haute brillance STONETECH^{MD} ne doit pas être appliqué sur des surfaces humides ou mouillées. Évitez d'appliquer ce produit sur des surfaces inadaptées à ce type de traitement. Pour les nouvelles installations avec coulis, le scellant peut être appliqué dès 72 heures après le jointoiment. Les plaques en béton récentes nécessitent au moins 28 jours de durcissement avant l'application du scellant. Gardez les enfants et les animaux de compagnie à l'écart de la surface traitée jusqu'à ce qu'elle soit parfaitement sèche.

Instructions d'utilisation

1. BIEN AGITER AVANT EMPLOI. Ne pas diluer avant application.
2. Appliquez généreusement 1 à 3 couches uniformes de Fini et scellant haute brillance STONETECH à l'aide d'un pinceau en fibres naturelles, d'un rouleau à peinture, d'un pulvérisateur à basse pression ou d'un pulvérisateur à pompe. Évitez les formations de flaques lors de l'application.

3. Attendez de 30 à 45 minutes entre chaque couche ou jusqu'à ce que la surface soit sèche.
4. La circulation peut reprendre 12 heures après la dernière application; veillez à garder la surface au sec pendant au moins 12 heures; la cure complète est obtenue en 24 à 48 heures.
5. Gardez les surfaces propres et sèches, les finis pouvant devenir glissants lorsqu'ils sont mouillés.
6. Nettoyez immédiatement à l'eau les outils utilisés pour l'application.

Usure envisagée

- Jusqu'à 5 ans. Les zones à forte circulation peuvent nécessiter des retouches plus fréquentes.

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits LATICRETE[®] et LATAPOXY[®] sont proposés dans le monde entier.

Appeler un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788

Téléphone: +1.203.393.0010

Pour obtenir de l'information en ligne de distributeurs, visiter LATICRETE à l'adresse suivante laticrete.com

Coût

Communiquez avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION:

- 1 Year Product Warranty (US) (English)

8. ENTRETIEN

Les nettoyeurs fortement alcalins, acides, ammoniacés ou abrasifs ne sont pas nécessaires pour l'entretien quotidien et risquent d'endommager le scellant STONETECH et de réduire la résistance aux taches. Un nettoyeur à pH neutre tel que STONETECH^{MD} Stone & Tile Cleaner est recommandé pour l'entretien régulier du carrelage et de la pierre. Remarque : avant d'utiliser un nettoyeur sur le carrelage, la pierre ou tout autre support, procédez à un essai sur un endroit peu visible ou sur une découpe de carrelage pour vérifier qu'il n'y a aucune réaction indésirable. Pour en savoir plus, consultez la notice TDS 262 Guide d'entretien de la pierre et du carrelage.

9. SERVICES TECHNIQUES

Soutien technique

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'aide du service technique de LATICRETE:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, ext. 1235

Téléphone: +1.203.393.0010, ext. 1235

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 laticrete.com.

10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web à laticrete.com. Liste des documents connexes:

- DS 230.13 : Garantie du produit LATICRETE
- DS 211.0 : Nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH
- TDS 262 : Guide d'entretien pour la pierre et le carrelage

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • www.laticrete.com

© 2024 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.