



Scellant robuste pour l'extérieur STONETECH^{MD}

DS-212.5F-0624

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

Scellant robuste pour l'extérieur
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 scellant robuste pour l'extérieur STONETECH^{MD} est un scellant pénétrant à base de solvant qui offre une protection avancée contre les taches et une haute résistance aux intempéries sur la pierre naturelle, la maçonnerie et le coulis. Spécialement conçu pour relever les défis des applications extérieures, le scellant robuste pour l'extérieur STONETECH réduit l'efflorescence et repousse l'eau.

Utilisation

- Comptoirs
- Dossierets
- Douches
- Sols
- Murs
- Allées
- Patios

Avantages

- Protection avancée contre les taches à base d'eau
- Protège la pierre naturelle, la maçonnerie et le coulis
- Réduit l'efflorescence et repousse l'eau
- Résiste aux intempéries
- Formule à base de solvants
- Pour usage extérieur

Supports Appropriés

Conditionnement

États-Unis

- ST308-1202 : flacon échantillon de 2 oz - 12/carton - INTERDIT à la revente
- ST308-0632 : Flacon de quart/946 ml (32 oz) - 6/carton
- ST308-0401 : Flacon de gallon/3,8 l (128 oz)- 4/carton
- ST308-0105 : pot de 5 gallons (18,9 L) - 1 unité

CANADA

- ST351-0632 : Flacon de quart/946 ml (32 oz) - 6/carton

Couverture approximative

- Jusqu'à 2000 pi²/gallon (185,8 m²/3,8 L)
- Jusqu'à 500 pi²/quart (46,5 m²/946 ml)
- Jusqu'à 31 pi²/2 oz (2,9 m²/59 ml)
- Jusqu'à 10 000 pi²/5 gallon (929 m²/18,9 L)

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

Mises en garde

- Pour plus de renseignements sur la sécurité, consulter la FDS.
- Inhalation : sortir à l'air libre et se reposer. En cas d'asphyxie, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
- Contact avec la peau : bien rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Se laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation apparaît et persiste.
- Contact avec les yeux : bien rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et si il est aisé de le faire. Consulter immédiatement un médecin.
- Ingestion : rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Garder la personne sous

observation. En cas de malaise, emmener la personne à l'hôpital en respectant ces instructions. En cas de symptômes, consulter un médecin.

- Instructions de stockage et de manipulation : **COMBUSTIBLE. NOCIF OU MORTEL EN CAS D'INGESTION.** Ne pas ingérer. **VAPEURS NOCIVES.** Évitez toute exposition prolongée aux vapeurs. Utiliser seulement dans les espaces bien ventilés. Pour l'application par pulvérisation, utiliser un pulvérisateur de jardin à pompe. **NE PAS UTILISER UN PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE.** En cas de doute, utiliser un appareil respiratoire. Il est recommandé d'utiliser un appareil respiratoire approuvé par NIOSH avec une cartouche de vapeur combinée organique/HEPA. Suivre les instructions du fabricant de l'appareil respiratoire pour l'utilisation. **PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES.** Évitez tout contact avec les yeux et la peau. Porter des gants résistants aux solvants, comme les gants en nitrile. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.** Ne pas stocker au-dessus de 38 °C (100 °F). 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

724 g/L

Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Sans couleur
Odeur	Doux
Gravité spécifique	0.763
Point d'éclair	108 °F (42,2 °C)

Propriétés d'utilisation

Cure complète	24 à 72 heures
Utilisation de la surface	4 à 6 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. Toujours faire un essai sur une petite surface peu visible avec un temps de durcissement de 24 heures pour déterminer la facilité d'application et les résultats souhaités. Laisser durcir le nouveau coulis pendant au moins 72 heures avant application. S'assurer que la surface soit propre, bien sèche et exempte de cires et de revêtements. La

température de la surface doit être comprise entre 10 et 26 °C (50 et 80 °F). Gardez les enfants et les animaux de compagnie à l'écart jusqu'à ce que la reprise de l'entretien des surfaces.

Instructions d'utilisation

1. Masquez les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
2. Appliquez généreusement une couche uniforme de scellant robuste pour l'extérieur STONETECH^{MD} à l'aide d'un tampon, d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur à basse pression résistant aux solvants. Ne pas utiliser de pulvérisateur électrique. Ne pas diluer avant utilisation. Se référer au mode d'application.
3. Laisser le scellant pénétrer la surface pendant 5 à 15 minutes; les matériaux plus denses peuvent nécessiter plus de temps pour permettre au scellant de pénétrer. Pendant ce temps, répartir l'excédent de scellant sur toute la surface pour assurer une pénétration homogène. **NE PAS LAISSER L'EXCÉDENT DE SCELLANT SÉCHER SUR LA SURFACE.**
4. Essuyer soigneusement toute la surface avec une serviette propre et sèche afin de retirer l'excédent de scellant de la surface.
5. Une deuxième couche peut être requise pour les surfaces poreuses et absorbantes. Cette deuxième couche doit être appliquée dans l'heure suivant l'application initiale tel qu'indiqué aux étapes 2 à 4.
6. Si le scellant n'est pas entièrement nettoyé et que des résidus sont visibles, essuyer l'intégralité de la surface à l'aide d'une serviette imbibée de scellant. Utiliser un tampon en nylon blanc pour décoller les résidus, puis nettoyer la surface à l'aide d'une serviette absorbante blanche.
7. Une cure complète est obtenue en 24 à 72 heures. L'utilisation de la surface peut reprendre dans les 4 à 6 heures.
8. Nettoyer immédiatement après l'application étant donné que les chiffons et les outils mouillés par le produit peuvent être combustibles. Nettoyer le matériel avec des essences minérales et laisser les chiffons sécher dans un espace bien ventilé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Une fois secs, jeter les chiffons conformément à la réglementation locale en matière d'élimination des déchets.

MÉTHODES D'APPLICATION : NE PAS UTILISER DE PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE. Les pulvérisateurs électriques augmentent les risques d'exposition. Les pulvérisateurs électriques projettent une quantité importante d'éclaboussures, ce qui entraîne le gaspillage du produit et la nécessité d'un nettoyage supplémentaire. Un pulvérisateur de jardin à pompe réduira les risques d'exposition excessive aux vapeurs et permettra d'obtenir de meilleurs résultats.

Usure envisagée

- Jusqu'à 10 ans sur les surfaces extérieures

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:

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 Stone & Tile Cleaner est recommandé pour l'entretien régulier du carrelage et de la pierre. Pour les salissures tenaces ou difficiles à enlever, utiliser le nettoyeur STONETECH KlenzAll^{MC}, un tampon à récurer en nylon ou une brosse à poils durs à long manche. 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^{MD}

- DS 211.0 : Nettoyeur pour pierre et carreaux STONETECH^{MD}
- DS 215.0 : Nettoyeur STONETECH KlenzAll^{MC}
- 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.