



Scellant résistant à l'eau salée STONETECH^{MD}

DS-288F-0724

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

Scellant résistant à l'eau salée
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 résistant à l'eau salée STONETECH est un produit pénétrant, à base d'eau, formulé pour protéger les surfaces extérieures de la dégradation due à l'eau salée et à l'exposition au sel de déglçage. Il traite efficacement les pierres naturelles poreuses, le carrelage, la maçonnerie et les coulis afin de prévenir les dommages causés par l'eau salée et minimiser l'efflorescence. Idéal pour les marches, les allées et autour des piscines au sel.

Utilisation

- Piscines au sel
- Sols
- Murs
- Allées
- Escaliers

Avantages

- Protection maximale contre les dommages causés par l'eau salée et les sels de déglçage
- Protège la pierre naturelle poreuse, la maçonnerie et les coulis.
- Résistant aux intempéries et aux rayons UV.
- Formulé à base d'eau
- Pour une utilisation extérieure. Surfaces recommandées : Convient mieux aux substrats poreux. Traitement autour des piscines au sel : pierre naturelle, carrelage poreux, pavés en béton, terracota et coulis. Protection contre les sels de déverglçage : béton coulé, granulats, pavés et dalles. Non destiné à être utilisé sur des surfaces qui ont été précédemment exposées à de l'eau salée et/ou à des sels de déglçage.

Supports Appropriés

Conditionnement

États-Unis

- ST334-1202 : Flacon échantillon de 59 ml (2 oz) - 12/carton
- ST334-0401 : 3,8 L (gallon /128oz) - 4 par carton
- ST334-0105 : 18,9 L (5 gallons) - 1 unité

CANADA

- ST364-0401 : 3,8 L (gallon /128oz) - 4 par carton
- ST364-0105 : 18,9 L (5 gallons) - 1 unité

Couverture approximative

- Jusqu'à 44 m²/3,8 L (475 pi²/gal)
- Jusqu'à 220,6 m²/18,9 L (2375 pi²/5 gal)

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 : transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
- Contact avec la peau : laver à l'eau et au savon. En cas de symptômes, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et siil est aisé de le faire. Consultez immédiatement un médecin.

- En cas d'ingestion : rincez la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
- Tenir hors de portée des enfants.
- L'utilisation sur du béton coulé peut provoquer un léger assombrissement ou une amélioration de la surface.
- Instructions de stockage et de manipulation : PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. Évitez toute exposition prolongée aux vapeurs. Utiliser dans des espaces bien ventilés. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux et la peau. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas congeler ou stocker au-dessus de 100 °F (38 °C). Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Informations COV/LEED sur le produit

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

65 g/L (eau comprise) à des fins réglementaires aux États-Unis (revêtement à faible teneur en solides)

Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Blanc opaque
Odeur	Doux
pH	5

Propriétés d'utilisation

Cure complète	72 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 est propre, sèche et exempte de cires et de revêtements. La température de la surface doit être comprise entre 2 °C et 32 °C (35° F et 90 °F). Gardez les enfants et les animaux de compagnie à l'écart jusqu'à ce que la surface soit prête à être réutilisée.

Instructions d'utilisation

1. Masquez les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
2. Appliquer une couche généreuse de scellant résistant à l'eau salée STONETECH^{MD} à l'aide d'un pinceau en fibres naturelles ou d'un rouleau à peinture.
3. Laisser le scellant pénétrer dans la surface pendant 15-20 minutes. Pendant ce temps, répartir l'excédent

de scellant sur toute la surface pour assurer une pénétration homogène. Ne pas laisser le scellant s'accumuler sur une surface. NE PAS LAISSER L'EXCÉDENT DE SCELLANT SÉCHER SUR LA SURFACE.

4. Essuyer soigneusement toute la surface à l'aide d'un chiffon sec et propre pour enlever tout excédent de scellant.
5. Pour assurer une protection contre les sels de déverglaçage, il est recommandé d'appliquer une deuxième couche 15 à 20 minutes après la première, comme indiqué dans les étapes 2 à 4.
6. Le scellant doit avoir complètement durci avant que l'eau n'entre en contact avec la surface. Une cure complète est obtenue en 72 heures. En cas de risque de pluie pendant le temps de cure de 72 heures, couvrir la surface afin qu'elle reste sèche.
7. Nettoyer à l'eau les outils utilisés pour l'application.
8. Si une résistance aux taches huileuses est également souhaitée, appliquer le scellant BulletProof^{MD} STONETECH après que le scellant résistant à l'eau salée ait complètement durci.

Usure envisagée

- Jusqu'à 5 ans sur les surfaces extérieures des piscines au sel.
- 1 an de protection contre les sels de déverglaçage.

7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION:

8. ENTRETIEN

Les nettoyants 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
- DS 282.0 : Scellant BulletProof STONETECH
- DS 211.0 : Nettoyeur pour pierre et carrelage STONETECH
- DS 215.0 : Nettoyeur STONETECH KlenzAll
- TDS 262 : Guide d'entretien pour la pierre et le carrelage

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.

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.