



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

DS 288.0-0516F

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

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

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

Un scellant pénétrant, formulé pour protéger contre la dégradation des surfaces extérieures exposées aux sels de déglacage.

Utilisations (pour l'extérieur)

- Piscines d'eau salée
- Sols
- Murs
- Allées

Avantages

- Protection de haute performance contre les dommages de l'eau salée et des sels de déglacage
- Résistant aux intempéries et aux UV
- Formule à base d'eau
- Utilisation à l'extérieur

Surfaces conseillées

Mieux adapté pour les substrats poreux.

Traitement autour des piscines d'eau salée :

- Pierre naturelle
- Carrelage poreux
- Pavés de béton
- Terracotta
- Coulis

Protection contre les sels de déglacage :

- Béton coulé

- Granulat
- Pavés
- Dalles

Non conçu pour utilisation sur des surfaces ayant déjà été exposées à l'eau salée ou au sel de déglacage.

Numéros d'article et emballage

D14280408 – Échantillon de 59 ml (2 oz), 12 unités par caisse

D14226675 – 3,8 l (1 gal), 4 unités par caisse, 160 unités par palette

D14226680 – 18,9 l (5 gal), 1 unité par caisse, 48 unités par palette

Produits disponibles pour la vente uniquement au Canada :

D15272738 – 3,8 l (1 gal), 4 unités par caisse, 160 unités par palette

Couverture approximative

- Jusqu'à 44 m² / 3,8 l (475 pi²/gal) selon la porosité de la pierre
- Jusqu'à 220,6 m² / 18,9 l (2375 pi²/5 gal) selon la porosité de la pierre

Durée de vie attendue

- Jusqu'à 5 ans pour les surfaces extérieures près d'une piscine d'eau salée
- Protection d'un (1) an contre les sels de déglacage

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

<340 g/l (excluant l'eau) pour l'EPA

<70 g/l (excluant l'eau) pour les États-Unis (revêtement à faible teneur en solides)

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 l'inconfort persiste.
- Contact avec la peau : Laver soigneusement à l'eau et au savon. Consulter un médecin si les symptômes apparaissent.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Au besoin, retirer les lentilles de contact si elles peuvent être facilement enlevées. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
- Ingestion : rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Si utilisé sur du béton coulé, un léger assombrissement ou une amélioration de la surface peut se produire.

Instructions d'entreposage et de manutention

EN CAS D'INGESTION, LE PRODUIT PEUT ÊTRE DANGEREUX. PEUT PROVOQUER L'IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. Éviter l'exposition prolongée aux vapeurs. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. 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.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Blanc opaque
Odeur	Légère
pH	5

Propriétés d'utilisation

Prise 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 de la surface

Lire minutieusement l'étiquette avant l'utilisation. Utiliser seulement comme indiqué. Toujours tester sur une petite zone discrète pour un temps de durcissement de 24 heures afin de déterminer la facilité d'utilisation et les résultats désirés. Laisser le nouveau coulis durcir pendant au moins 72 heures avant l'application. S'assurer que la surface est propre, sèche et exempte de cires et de revêtements. La température de la surface doit être maintenue entre 2 et 32 °C (35 et 80 °F) lors de l'application du produit. Garder les enfants et les animaux domestiques hors de la zone jusqu'à ce que la circulation soit rétablie.

Mode d'emploi

1. Recouvrir toutes les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
2. Appliquer une généreuse couche uniforme de scellant résistant à l'eau salée STONETECH^{MD} à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau.
3. Laisser le scellant pénétrer la surface pendant 15 à 20 minutes. Pendant cette période de temps, distribuer l'excès de scellant sur toute la surface afin d'assurer une pénétration uniforme. Ne pas laisser le scellant s'accumuler sur la surface.
4. Essuyer complètement toute la surface avec un chiffon propre et sec afin d'enlever tout l'excédent de scellant de la surface. **NE PAS LAISSER L'EXCÉDANT DE SCELLANT SÉCHER SUR LA SURFACE.**
5. Pour une protection contre les sels de déglacage, une deuxième couche est recommandée et elle doit être appliquée dans les 15 à 20 minutes suivant la première application, comme il est indiqué aux étapes 2 à 4.
6. Le scellant doit être complètement durci avant que la surface entre en contact avec de l'eau. Le durcissement complet est atteint en 72 heures. Si de la pluie est prévue pendant la période de durcissement de 72 heures, couvrir la surface afin qu'elle reste au sec.
7. Nettoyer les outils utilisés lors de l'application avec de l'eau.
8. Si une résistance aux taches d'huile est également souhaitée, appliquer le scellant BulletProof^{MD} de STONETECH lors que le scellant résistant à l'eau salée aura complètement durci.

Nettoyage

Nettoyer les outils utilisés lors de l'application avec de l'eau.

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits LATICRETE^{MD}, STONETECH^{MD} 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 au 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 STONETECH et réduire sa résistance aux taches. Le nettoyage régulier du carrelage et des pierres avec un nettoyant au pH neutre comme le nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH est recommandé. Pour les taches tenaces et difficiles à nettoyer, utiliser le nettoyant KlenzAll^{MC} de STONETECH sur un tampon à recurer en nylon ou un balai-brosse à poils raides et à long manche. 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 au www.stonetech.com ou www.laticrete.com.

10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web au www.stonetech.com. Liste des documents connexes :

DS 230.13F : Garantie sur les produits LATICRETE

DS 282.0F : Scellant BulletProof de STONETECH

DS 211.0F : Nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH

DS 215.0F : Nettoyant STONETECH KlenzAll

TDS 262 : Guide d'entretien pour pierre et carrelage

LATICRETE International, Inc.
One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • www.laticrete.com
©2016 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.