



Rehausseur et scellant STONETECH^{MD}

DS-217.5F-0724

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

Rehausseur et scellant 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 rehausseur et scellant STONETECH^{MD} est un scellant améliorateur de couleur à base d'eau qui protège et met en valeur la pierre naturelle, la maçonnerie et les coulis en leur donnant une couleur riche et profonde.

Utilisation

- Comptoirs
- Dossierets
- Usage intérieur seulement
- Sols
- Murs

Avantages

- Accentue la couleur de la pierre naturelle poreuse, de la maçonnerie et du coulis
- Offre une protection contre les taches - Sans brillance
- Pour utilisation intérieure
- Formule à base d'eau, facile à nettoyer

Supports Appropriés

Conditionnement

États-Unis

- ST303-1202 : Flacon échantillon de 59 ml (2 oz) - 12 unités par carton - INTERDIT à la revente
- ST303-0632 : Quart/bouteille de 946 ml (32 oz) - 6 unités par carton
- ST303-0401 : Gallon/bouteille de 3,8 L (128 oz) - 4 unités par carton
- ST303-0105 : Fût de 18,9 L (5 gallons) - 1 unité

CANADA

- ST346-0632 : Quart/bouteille de 946 ml (32 oz) - 6 unités par carton

Couverture approximative

- Jusqu'à 5,9 m²/946 ml (63 ft² par quart)
 - Jusqu'à 23,2 m²/3,8 L (250 ft² par gallon)
 - Jusqu'à 116,1 m²/18,9 L (1,250 ft² par 5 gallons)
- 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 la peau avec du savon et de l'eau. En cas de symptômes, consulter un médecin.
 - Contact oculaire : Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
 - En cas d'ingestion : rincez la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
- Instructions de stockage et de manipulation :
AVERTISSEMENT : NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Évitez toute exposition prolongée aux vapeurs. 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. Ne pas rejeter dans des voies d'eau.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Informations COV/LEED sur le produit

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

19 g/L (y compris l'eau) à des fins réglementaires aux États-Unis (revêtement à faible teneur en solides).

Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Blanc laiteux
Odeur	Similaire à l'éther
PH	4.5
Gravité spécifique	1.00
Point d'éclair	>230 °F (110 °C)

Propriétés d'utilisation

Cure complète	24 à 72 heures
---------------	----------------

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les résultats indiqués sont typiques mais reflètent les procédures de test utilisées. Les performances réelles sur le terrain dépendent des méthodes de pose et des conditions du site

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. 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 scellants, de cires et de revêtements. Non recommandé pour les surfaces extérieures. La température de la surface doit être comprise entre 10°C et 27°C (50°F et 80°F). Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des lunettes et des gants de protection. Assurez-vous que l'espace de travail est correctement ventilé durant l'application du produit et jusqu'à ce que la surface soit sèche. Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart de la zone pendant l'application et le séchage.

Instructions d'utilisation

1. Bien agiter avant emploi.
2. Appliquer une couche généreuse et uniforme de rehausseur et scellant STONETECH^{MD} à l'aide d'un tampon pour peinture, d'un vaporisateur à faible pression résistant aux produits chimiques, d'un

rouleau ou d'un pinceau. Éviter d'appliquer le scellant sur les surfaces qui ne sont pas à traiter.

3. Laisser le scellant pénétrer la surface pendant 15 à 30 minutes; les matériaux plus denses peuvent nécessiter plus de temps pour pénétrer la surface. Étaler l'excédent de scellant sur toute la surface pour une pénétration uniforme.

4. Suite à la pénétration, essuyer complètement la surface à l'aide d'une serviette propre et sèche. **NE PAS LAISSER L'EXCÉDENT SÉCHER COMPLÈTEMENT SUR LA SURFACE.**
5. Une deuxième couche peut être nécessaire pour les surfaces poreuses et absorbantes ou si un aspect plus foncé est recherché. Appliquer la deuxième couche 1 heure après le début de la première application en suivant les instructions des étapes 1 à 4.
6. Une cure complète est obtenue après 24 à 72 heures. La circulation sur la surface peut commencer après 6 à 8 heures. Si la circulation est nécessaire plus rapidement, couvrir le sol de papier colophane rouge après que les périodes recommandées se sont écoulées.
7. Nettoyer à l'eau les outils utilisés pour l'application.

Usure envisagée

- Jusqu'à 5 ans sur les surfaces intérieures.

6. DISPONIBILITÉ ET CÔÛT

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 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} et un tampon à rincer 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 211.0 : Nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH
- DS 215.0 : Nettoyant STONETECH KlenzAll
- 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.