



Scellant Impregnator Pro^{MD} de STONETECH^{MD}

Globally Proven
Construction Solutions



1. NOM DU PRODUIT

Scellant Impregnator Pro^{MD} de
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 Impregnator Pro de STONETECH est un scellant pénétrant à base de solvants, qui offre une protection avancée contre les taches sur les surfaces de pierres naturelles, de carrelage, de maçonnerie et de coulis. Il protège contre les taches à base d'eau et d'huile en pénétrant dans la surface sans altérer la finition ou l'aspect d'origine. Il est efficace pour les applications en intérieur et en extérieur. Le scellant Impregnator Pro de STONETECH est couvert par une garantie de 25 ans.

Avantages

- Offre une protection avancée contre les taches
- Protège la pierre naturelle, le carrelage, la maçonnerie et le coulis
- Préserve l'aspect original de la surface
- Formule à base de solvants
- Pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- Qualité professionnelle

Supports Appropriés

Conditionnement

États-Unis

- ST317-1202 : Flacon échantillon de 59 ml (2 oz) - 12/carton
- ST317-1216 : Flacon de pinte/473 ml (16 oz) - 12/carton
- ST317-0632 : Flacon de quart/946 ml (32 oz) - 6/carton
- ST317-0401 : Flacon de gallon/3,8 l (128 oz) - 4/carton
- ST317-0105 : Flacon de 18,9 l (5 gallon) - 1 unité

CANADA

- ST332-1216 : Flacon de pinte/473 ml (16 oz) - 12/carton
- ST332-0632 : Flacon de quart/946 ml (32 oz) - 6/carton

Couverture approximative

- Jusqu'à 93 m²/3,8 L (1000 pi²/gallon)
- Jusqu'à 250 pi²/quart (23,2 m²/946 ML)
- Jusqu'à 11 m²/473 ml (125 pi²/pinte)
- Jusqu'à 464,5 m²/18,9 L (5000 pi²/5 gallon)

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 l'irritation se développe 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. Consultez immédiatement un médecin. Peut provoquer une irritation des yeux.
- 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 D'ÉLIMINATION** : pour obtenir des conseils pour l'élimination du produit inutilisé, contacter le représentant d'un programme de gestion des déchets ménagers dangereux ou l'agence gouvernementale locale ou nationale de contrôle de l'environnement.
- **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 dans un espace bien aéré seulement. 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

748 g/L

Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Sans couleur
Odeur	Doux
Gravité spécifique	0.761
Point d'éclair	42 °C (108 °F)

Propriétés d'utilisation

Cure complète	24 à 72 heures
Utilisation de la surface	6 à 8 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 coulis pendant au moins 72 heures avant

d'appliquer le scellant. S'assurer que la surface est propre, sèche et exempte de cires et de revêtements. La température de la surface doit être comprise entre 10 et 27 °C (50 et 80 °F). Garder les enfants et les animaux de compagnie à l'écart jusqu'à la reprise de l'utilisation de la surface ou jusqu'à ce que la surface traitée soit sèche.

Instructions d'utilisation

1. S'assurer que la zone est bien ventilée pendant l'application et jusqu'à ce que la surface soit sèche. 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.
2. Masquer les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
3. Appliquer généreusement une couche uniforme de scellant Impregnator Pro^{MD} de STONETECH^{MD} à l'aide d'un applicateur de peinture, d'un rouleau, d'un pinceau ou d'un pulvérisateur de jardin à pompe. **NE PAS UTILISER UN PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE.** Se référer à la méthode d'application pour plus d'informations. Ne pas diluer avant utilisation.
4. Laisser le scellant pénétrer dans la surface pendant 15 à 30 minutes; le scellant peut prendre plus de temps pour pénétrer dans les pierres plus denses. 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.**
5. Essuyer soigneusement toute la surface avec des serviettes propres et absorbantes.
6. Une deuxième couche peut être nécessaire pour les surfaces plus poreuses et doit être appliquée une heure après la première couche, conformément aux instructions des étapes 3 à 5.
7. Si l'excédent de 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 abrasif en nylon blanc pour décoller les résidus et utiliser une serviette absorbante blanche pour les éliminer.
8. Une cure complète est obtenue après 24 à 72 heures. La surface peut être utilisée après 6 à 8 heures. Si l'utilisation de la surface doit reprendre plus tôt, couvrir la surface traitée avec du papier colophane rouge pour la protéger jusqu'à la cure complète.
9. Les chiffons et les outils mouillés par le produit peuvent être combustibles. Nettoyer immédiatement après l'application. Nettoyer les outils avec des essences minérales et laisser sécher dans un espace bien ventilé. Laisser les chiffons sécher dans un espace bien ventilé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Une fois secs, les jeter 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. Pour les projets de petite envergure, utiliser un applicateur de peinture, un rouleau ou un pinceau. L'utilisation de pistolets pulvérisateurs n'est pas recommandée. Les pistolets pulvérisateurs projettent une quantité importante de pulvérisations, et l'application risque de ne pas être uniforme. Pour de meilleurs résultats, utiliser un tampon, un rouleau ou un pinceau. Pour les projets de grande envergure, utiliser un pulvérisateur de jardin à pompe disponible au centre de jardinage, à la quincaillerie ou au centre de rénovation domiciliaire local.

Usure envisagée

- Jusqu'à 5 ans sur les surfaces intérieures
 - Jusqu'à 3 ans sur les surfaces extérieures
- Pour de meilleurs résultats, renouveler l'application chaque année.

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^{MD} 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 230.25ST : garantie du produit LATICRETE
- 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

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.