



Scellant STONETECH^{MD} Enhancer Pro^{MC}

DS-218.5F-0624

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

Scellant STONETECH^{MD} Enhancer Pro^{MC}

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 STONETECH^{MD} Enhancer Pro^{MC} est un scellant pénétrant rehausseur de couleur qui offre une protection maximale de la couleur et contre les taches sur la pierre naturelle, la maçonnerie et le coulis. Il accentue la couleur naturelle des surfaces poreuses tout en préservant leur finition et pénètre profondément pour les protéger contre les taches.

Ce scellant rehausseur à base de couleur de qualité professionnelle, résistant aux intempéries et aux UV et est conçu pour les applications intérieures et extérieures. Idéal pour rehausser l'esthétique des sols en pierre ou redonner une nouvelle jeunesse aux surfaces d'usure.

Utilisation

- Comptoirs
- Dossierets
- Sols

- Murs

Avantages

- Accentue la couleur de la pierre naturelle poreuse, de la maçonnerie et du coulis
- Protection maximale contre les taches - Sans brillance
- Pour une utilisation en intérieur et en extérieur
- Résistant aux intempéries et aux UV
- Formule à base de solvants
- Qualité professionnelle

Supports Appropriés

Conditionnement

États-Unis

- ST304-1202 : Flacon échantillon de 59 ml (2oz) -12 par carton Interdit à la revente
- ST304-1216 : Bouteille de 473 ml de peinture/(16oz) - 12 par carton
- ST304-0632 : Bouteille de 946 ml (quart/32 oz) -6 par carton
- ST304-0401 : Bouteille de 3,8 L (gallon/128 oz) -4 par carton
- ST304-0105 : Pot de 18,9 L (5 gallons)- 1 unités

CANADA

- ST347-1216 : Bouteille de 473 ml (16oz) (-12 par carton
- ST347-0632 : Bouteille de 946 ml (Quart/32 oz) - 6 par carton

Couverture approximative

- Jusqu'à 41,8 m²/3,8 L (450 pi² par gallon)*
 - Jusqu'à 10,7 m²/946 ml (115 pi² par quart)*
 - Jusqu'à 5,2 m²/473 mL (56 pi² par pinte)*
 - Jusqu'à 209 m²/18,9 L (2 250 par 5 gallons)*
- *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.
- 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 : **INFLAMMABLE** Conserver le produit éloigné de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. **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 le 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

<635 g/L au fin de l'EPA

<675 g/L pour Canada

Propriétés physiques

	États-Unis	Canada
Forme	Liquide	Liquide
Couleur	Transparent	Transparent
Odeur	Légère présence d'hydrocarbure	Légère présence d'hydrocarbure
Gravité spécifique	0.81	0.79
Point d'éclair	>27,7° C (82° F)	27,7° C (82° F)

Propriétés d'utilisation

Cure complète	24 à 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 soit propre et exempte de cires, de revêtements, de scellants antérieurs et sèche pendant 24 à 72 heures. La température de la surface doit être comprise entre 10 et 27 °C (50 et 80 °F). S'assurer que la zone est bien ventilée pendant l'application et jusqu'à ce que la surface traitée soit sèche. Gardez les enfants et les animaux de compagnie à l'écart de la surface traitée jusqu'à ce qu'elle soit parfaitement sèche.

Instructions d'utilisation

1. Masquez les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
2. Appliquer une couche généreuse de scellant STONETECH^{MD} Enhancer Pro^{MC} 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 de pulvérisateur électrique, de serviette ou d'éponge lors de l'application. Ne pas diluer avant utilisation. Voir la méthode d'application pour plus d'instructions.
3. Laisser le scellant pénétrer dans la surface pendant 15 à 20 minutes. Les matériaux plus denses peuvent nécessiter plus de temps pour pénétrer la surface. **NE PAS LAISSER L'EXCÉDENT DE SCELLANT SÉCHER SUR LA SURFACE**. Ne pas enlever l'excédent de scellant de la surface peut entraîner des résidus qui pourraient nécessiter l'utilisation d'outils mécaniques.
4. Essuyez soigneusement la surface avec plusieurs chiffons secs afin d'enlever tout excédent de scellant.
5. Une deuxième couche peut être nécessaire pour obtenir une surface plus absorbante ou si un aspect plus sombre est requis. Le scellant doit être appliqué une heure après le début de l'application initiale comme indiqué dans les étapes 2 à 4.
6. Une cure complète est obtenue après 24 à 72 heures. Éviter toute circulation sur la surface pendant 6 à 8 heures après l'application. Si la circulation sur la surface doit reprendre plus rapidement, couvrir le sol de papier colophane rouge pour la protéger jusqu'à la cure complète. L'utilisation de papier colophane rouge n'est pas nécessaire pour la seconde couche.
7. Nettoyer immédiatement après l'application. Les chiffons et les outils mouillés par le produit peuvent être inflammables. 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.

Méthode d'application: Pour les projets de petite envergure, utiliser un applicateur de peinture, 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. Ne pas utiliser de pulvérisateur électrique. Les pulvérisateurs électriques utilisent une quantité importante de produit, entraînant du gaspillage 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. Distribuer le scellant de manière uniforme sur l'entièreté de la surface. Une pénétration non efficace entraînera un aspect tacheté.

Usure envisagée

- Jusqu'à 5 ans

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 et de réduire la résistance aux taches. Un nettoyeur à pH neutre tel que STONETECH^{MD} 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 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.