



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

DS-218.5F-0526

**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 produit à base d'eau, conçu pour être complètement exempt de PFAS, y compris de PFOA et de PFOS. Il améliore et protège la pierre naturelle, la maçonnerie et le coulis en offrant des performances de qualité professionnelle. Il renforce et enrichit la couleur naturelle des surfaces poreuses sans altérer leur finition, tout en offrant une protection avancée contre les taches pénétrant en profondeur pour une défense durable. Conçu pour résister aux intempéries et aux rayons UV, ce scellant polyvalent convient aussi bien aux applications intérieures qu'extérieures. Idéal pour redonner leur splendeur aux sols en pierre ou restaurer les surfaces usées, le scellant d'étanchéité STONETECH Enhancer Pro offre une beauté et une protection durables.

Utilisation

- Comptoirs
- Dossierets
- Sols
- Murs

Avantages

- Conçu pour être complètement exempt de PFAS, formule à base d'eau, offre les mêmes performances exceptionnelles.
- 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
- Qualité professionnelle

Supports Appropriés

- Pierre bleue
- Ardoise
- Travertin
- Calcaire
- Granit
- Marbre
- Grès
- Pierre irrégulière
- Pierre vieillie
- Pierre texturée
- Pierre flammée
- Coulis

Conditionnement

États-Unis

- ST304-1202 : flacon échantillon de 59 ml (2 oz) – 12 par carton INTERDIT à la vente
- ST304-1216 : Bouteille de 473ml/16 oz) - 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 gallon) - 1 unités

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.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas congeler
- 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

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

120 g/L (y compris l'eau) aux fins de LEED et des États-Unis (revêtement à faible teneur en solides)

Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Bleu laiteux
Odeur	Doux/sucré
pH	6-7
Gravité spécifique	1.02

Propriétés d'utilisation

Cure complète	24 à 72 heures
Circulation	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 nouveau coulis pendant au moins 72 heures avant application. S'assurer que la surface soit propre et exempte de cires, de revêtements, se scellants antérieurs et sèche pendant 24 à 72 heures. La température de la surface doit être comprise entre 10 et 32 °C (50 et 90 °F).

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. Le scellant Enhancer Pro peut présenter un aspect laiteux lors de l'application, mais il deviendra transparent en séchant. 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. Essayez 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 commencement 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 à l'eau les outils utilisés pour l'application.

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 offrira 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 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:

- 25 Year STONETECH Product Warranty (US) (English)

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 recurer 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 de produit de 25 ans 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

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • www.laticrete.com

© 2026 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.