



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

DS 238.0-0616F

Globally Proven
Construction Solutions



1. NOM DU PRODUIT

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

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

STONETECH Impregnator Pro Scellant de est un scellant à base de solvant qui conserve l'aspect naturel des surfaces en pierre.

Utilisation (à l'intérieur et à l'extérieur)

- Plans de travail
- Dossierets
- Sols
- Murs

Avantages

- Protection robuste contre la plupart des taches
- Conserve l'aspect naturel de la pierre
- Formule à base de solvant
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Surfaces conseillées :

Pierre naturelle comme :

- Granite
- Calcaire
- Ardoise
- Chalcanthite
- Travertin

- Grès

Numéros d'article et d'emballage

D14924109 – Échantillon de 59 ml (2 oz), 12 unités par caisse
D14924114 – 473 ml (16 oz), 12 unités par caisse, 1 008 unités par palette
D14924124 – 946 ml (32 oz), 6 unités par caisse, 600 unités par palette
D14924144 – 3,8 l (1 gal), 4 unités par caisse, 160 unités par palette
D14924151 – 18,9 l (5 gal), 1 unité par caisse, 48 unités par palette
Le produit n'est pas en vente au Canada.

Couverture approximative

- Jusqu'à 93 m² / 3,8 l (1 000 pi² / gal) selon la porosité de la pierre
- Jusqu'à 23,2 m² / 946 mL (250 pi² / 32 oz) selon la porosité
- Jusqu'à 11 m² / 473 ml (125 pi² / 16 oz) selon la porosité de la pierre
- Jusqu'à 464,5 m² / 18.9 l (5 000 pi² / 5 gal)

Durée de vie attendue

- Jusqu'à 5 ans pour les surfaces à l'intérieur
 - Jusqu'à 3 ans pour les surfaces à l'extérieur
- Pour de meilleurs résultats, une nouvelle demande chaque année

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

748 g/l

Mises en garde

Consulter les consignes de sécurité additionnelles sur la fiche signalétique (SDS).

- Inhalation : transporter la victime à l'air frais et la garder au repos. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
- Contact avec la peau : rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes au moins. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se développe ou si elle persiste.
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes au moins. Au besoin, retirer les lentilles de contact si elles peuvent être facilement enlevées. Obtenir immédiatement des soins médicaux. Peut provoquer une irritation des yeux.
- Ingestion : Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Garder la personne en observation. Si la personne souffre d'inconfort, l'amener à l'hôpital et apporter ces instructions. Consulter un médecin si les symptômes apparaissent.

- **CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION** : Pour les renseignements relatifs à l'élimination pour tout produit non utilisé, communiquer avec le programme de déchets dangereux domestiques ou votre agence de contrôle environnemental locale ou gouvernementale.

Instructions d'entreposage et de manutention

COMBUSTIBLE. NOCIF OU MORTEL SI INGÉRÉ. Ne pas ingérer. VAPEURS NOCIVES. Éviter l'exposition prolongée aux vapeurs. Utiliser les outils uniquement dans une zone bien aérée. Pour la pulvérisation, utiliser un pulvérisateur à pompe. NE PAS UTILISER DE PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE. Porter un appareil respiratoire si la zone de travail n'est pas bien aérée. Porter un masque respiratoire homologué NIOSH muni d'une cartouche HEPA pour vapeurs organiques est recommandé. Suivre les instructions du fabricant du masque respiratoire. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Porter des gants résistant aux solvants comme des gants en nitrile. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas entreposer à une température supérieure à 38 °C (100 °F). Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Ne pas jeter dans les voies d'eau naturelles.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Légère
Densité	0,761
Point d'éclair	42 °C (108 °F)

Propriétés d'utilisation

Prise 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 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 de durcir pendant au moins 72 heures avant l'application du scellant. S'assurer que la surface est propre, sèche et exempte de cires et de revêtements. La température de la surface doit être maintenue entre 10 et 27 °C (50 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. S'assurer que la zone est bien aérée lors de l'application et jusqu'à ce que la surface soit sèche. Porter un appareil respiratoire si la zone de travail n'est pas bien aérée. Le port d'un masque respiratoire homologué NIOSH muni d'une cartouche HEPA pour vapeurs organiques est recommandé. Suivre les instructions du fabricant du masque respiratoire.
2. Recouvrir toutes les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
3. Appliquer une généreuse couche de STONETECH^{MD} Impregnator Pro^{MD} Scellant de à l'aide d'un tampon, d'un rouleau, d'un pinceau ou d'un pulvérisateur à pompe pour jardin. NE PAS UTILISER DE PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE. Voir

la méthode d'application pour en apprendre davantage. Ne pas diluer avant l'utilisation.

4. Laisser le scellant pénétrer la surface pendant 15 à 30 minutes; les matériaux plus denses peuvent exiger plus de temps de pénétration du scellant. Pendant cette période de temps, distribuer l'excès de scellant sur toute la surface afin d'assurer une pénétration uniforme. NE PAS LAISSER L'EXCÉDENT DE SCELLANT IMPREGNATOR PRO DE STONETECH SÉCHER SUR LA SURFACE.
5. Essuyer complètement toute la surface avec un chiffon sec afin d'enlever tout l'excédent STONETECH^{MD} Impregnator Pro^{MD} Scellant de de la surface.
6. Les surfaces plus poreuses pourront nécessiter d'une deuxième couche de scellant qui devra être appliquée une heure après l'application de la première couche, comme il est indiqué aux étapes 3 à 5.
7. Si l'excédent de scellant n'est pas complètement essuyé et que des résidus apparaissent, essuyer toute la surface avec un chiffon imbibé de scellant. Utiliser un tampon blanc en nylon pour détacher les résidus et essuyer avec une serviette blanche absorbante pour les enlever.
8. Le durcissement complet est atteint en 24 à 72 heures; la circulation piétonnière peut être rétablie après 6 à 8 heures Si la surface doit être utilisée plus tôt, la recouvrir de papier à la colophane rouge afin de la protéger jusqu'à ce que le durcissement complet soit atteint.
9. Les chiffons et l'équipement imbibés de produit peuvent être combustibles. Nettoyer rapidement lorsque le travail est terminé. Nettoyer l'équipement avec de l'essence minérale et laisser sécher dans un endroit bien aéré. Laisser les chiffons dans un endroit bien aéré, hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Lorsqu'ils sont secs, les jeter conformément à la réglementation locale concernant l'élimination des déchets.

MÉTHODES D'APPLICATION : NE PAS UTILISER DE PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE. Les pulvérisateurs électriques augmentent les dangers d'exposition. Les pulvérisateurs électriques créent également un gaspillage important de produits en surpulvérisation, ce qui exige également plus de nettoyage. Un pulvérisateur à pompe réduit les risques de surexposition aux émanations et produit de meilleurs résultats. Pour les petits travaux, utiliser un tampon, un rouleau ou un pinceau. Les vaporisateurs manuels ne sont pas recommandés, car ils créent une surpulvérisation et pourraient ne pas donner une application uniforme. Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser un tampon, un rouleau ou un pinceau. Pour les travaux plus importants, utiliser un pulvérisateur à pompe disponible à votre magasin d'articles de jardinage local, une quincaillerie ou un centre de rénovation.

Nettoyage

Les chiffons et l'équipement imbibés de produit peuvent être combustibles. Nettoyer rapidement lorsque le travail est terminé. Nettoyer l'équipement avec de l'essence minérale et laisser sécher dans un endroit bien aéré. Laisser les chiffons dans un endroit bien aéré, hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Lorsqu'ils sont secs, les jeter conformément à la réglementation locale concernant l'élimination des déchets.

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 au 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^{MD}

8. ENTRETIEN

Les nettoyants très alcalins, acides, abrasifs ou à base d'ammoniaque ne sont pas indiqués pour l'entretien quotidien et peuvent endommager le scellant STONETECH^{MD} 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 récurer 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 211.0F : Nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH

DS 215.0F : Nettoyant STONETECH KlenzAll

TDS 262 : Guide d'entretien pour pierre et carrelage