

Scellant de coulis évolué STONETECH^{MD}

DS 214.5-0616F

Globally Proven Construction Solutions



1. NOM DU PRODUIT

Scellant de coulis évolué STONETECHMD

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

Le scellant de coulis évolué STONETECH est un scellant à usage facile et rapide qui conserve l'aspect neuf du coulis.

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

- Plans de travail
- Dosserets
- Sols
- Murs

Avantages

- Protection maximale contre la plupart des taches
- Le produit peut être appliqué aussi peu que deux heures après le jointoiement
- Le débit de pulvérisation continue permet une application au mur au plancher
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Surfaces conseillées

Coulis à base de ciment pour la pierre naturelle, le carrelage de céramique et de porcelaine.

Numéros d'article et emballage

D14924057 – 383 ml (13,5 oz), canette d'aérosol, 12 unités par caisse, 1 080 unités par palette Le produit n'est pas en vente au Canada.

Couverture approximative

Jusqu'à 152 m (500 pi) linéaires / canette de 383 g (13,5 oz)

Durée de vie attendue

- Jusqu'à 5 ans pour les surfaces à l'intérieur
- Jusqu'à 3 ans pour les surfaces à l'extérieur

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

PWMIR <1,50 g O₃/g de produit (revêtements transparents)

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. Engelures : Ne pas enlever les vêtements, mais les rincer avec de grandes quantités d'eau tiède. Appeler une ambulance et continuer à rincer pendant le transport vers l'hôpital.
- 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.
- 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.

Instructions d'entreposage et de manutention

DANGER! EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. Contient du naphte (pétrole), lourd hydroraffiné (64742-48-9), du propane (74-98-6) et du butane (106-97-8) comme agents propulsifs. Ne pas utiliser à proximité de sources d'inflammation, de chaleur, de flamme, d'étincelle ou d'équipement électrique sous tension, ou en fumant. Les émanations peuvent se propager sur de grandes distances

jusqu'à une source d'inflammation. ÉMANATIONS DANGEREUSES. Ne pas respirer les émanations ou les pulvérisations. UTILISEZ UNIQUEMENT DANS UN ENDROIT BIEN AÉRÉ. Si la zone de travail n'est pas bien aérée, utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH muni d'une cartouche HEPA pour vapeurs organiques. Éviter l'accumulation d'émanations en ouvrant les fenêtres et les portes et en utilisant des ventilateurs d'évacuation. Une mauvaise utilisation intentionnelle de ce produit en inhalant le contenu de ce contenant peut être DANGEREUSE OU MORTELLE. NOCIF OU MORTEL SI INGÉRÉ. Ne pas ingérer. PEUT PROVOQUER L'IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Pour assurer une application sécuritaire, porter des lunettes de protection, des gants, des manches longues et des pantalons longs. CONTENU SOUS PRESSION. Ne pas percer, incinérer ou entreposer à une température supérieure à 49 °C (120 °F). Une exposition à la chaleur ou une exposition prolongée aux rayons du soleil peut entraîner une explosion. Ne pas jeter la cannette dans un compacteur à déchets ou la brûler. Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits chimiques. Les chiffons, les vêtements et les autres équipements imbibés de produit peuvent être combustibles. Nettoyer rapidement une fois le travail terminé. Enlever tous les vêtements qui ont été en contact avec le produit. Laisser sécher les chiffons et les vêtements dans un endroit bien aéré hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Lorsqu'ils sont secs, jeter les chiffons. Laver les vêtements avant de les réutiliser. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Pour une utilisation fréquente ou professionnelle, il est recommandé de porter un masque respiratoire homologué NIOSH muni d'une cartouche HEPA pour vapeurs organiques. Consulter la fiche signalétique (MSDS) du produit.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Forme	Liquide aérosol
Couleur	Transparente
Odeur	Solvant

Propriétés d'utilisation

1 Topriotoc a atmoution	
Prisa complèta	2/1 à //8 houres

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. S'assurer que la zone est bien aérée lors de l'application et jusqu'à ce que la surface soit sèche. Ouvrir les fenêtres et les portes et utiliser des ventilateurs d'évacuation. Toujours tester sur une petite zone discrète pour déterminer la méthode d'application appropriée et les résultats désirés. Éviter de pulvériser les surfaces qui ne doivent pas être traitées. Pour les nouvelles installations, le produit peut être appliqué aussi peu que 2 heures après le jointoiement. Pour obtenir de meilleurs résultats, attendre 4 heures ou plus. Le coulis doit être ferme au toucher avant de procéder à l'application. Le coulis déjà durci doit être nettoyé, asséché et débarrassé de tout scellant ou revêtement. Garder les enfants et les animaux domestiques hors de la zone jusqu'à ce que la circulation soit rétablie.

Mode d'emploi

- Bien agiter le scellant de coulis évolué STONETECH^{MD} avant de l'utiliser
- Tenir la cannette avec le bras tendu à 25 à 40 cm (10 à 16 po) de la surface du coulis, bien orienter la buse et pulvériser uniformément le long de la ligne de coulis. Garder la cannette penchée pour assurer une distribution uniforme du produit.
- Après 10 à 15 minutes, essuyer toute la surface avec un chiffon sec pour enlever l'excès de scellant. Si le produit est appliqué sur du coulis frais, essuyer délicatement pour éviter de défaire le coulis.
- L'application d'une deuxième couche est recommandée une heure après la première application.
- 5. Les résidus séchés provenant de l'excès de scellant peuvent être enlevés de la surface du carrelage en les essuyant avec un chiffon sec.
- 6. Si le produit est appliqué sur du coulis durci, la circulation peut commencer 2 à 6 heures après la dernière application. Si le produit est appliqué sur du coulis frais, suivre les recommandations du fabricant du coulis. L'installation doit être gardée au sec pendant au moins 12 heures.

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits LATICRETEMD, STONETECHMD et LATAPOXYMD 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 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

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 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 STONETECH KlenzAll^{MC} 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

UNIOSE International, Inc.
One UNIOSES feats North, Berhang, CT 06524-9423 USA-1,800,243,4711++1,203,399,0010+ wavefallowin zone
CH2016 UNIOSES International, Inc. Altrodomotic shown on the intelligible opporates of their supporting waves.