



Grout Colorant & Sealer

DS-65449F-0726

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

Grout Colorant & Sealer

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

Rafraîchir, redonner de la couleur et protéger les coulis pour un aspect propre et comme neuf qui dure longtemps. Ce colorant et produit scellant pour coulis facile à appliquer offre une couleur intense et résistante à la décoloration, tout en imperméabilisant et en protégeant contre les taches quotidiennes et l'usure, même dans les zones à forte fréquentation, humides ou immergées. Compatible avec tous les types de coulis et disponible dans 40 couleurs LATICRETE, il s'harmonise parfaitement avec n'importe quel espace. La technologie antimicrobienne intégrée contribue à freiner la prolifération des bactéries responsables des mauvaises odeurs sur la surface traitée.

Utilisation

- Restaure les coulis ternis, tachés ou décolorés
- Changer la couleur des coulis sans refaire le carrelage
- Réparer les coulis tachés, irréguliers ou trop arrosés

- Estomper les traces de coulis de couleur différente laissées par les réparations

Avantages

- Rafraîchit, redonne de la couleur et protège : redonne un aspect neuf aux joints de coulis usés
- Une formule facile à appliquer pour des résultats rapides et fiables
- Une couleur résistante qui ne s'estompe pas et ne s'use pas
- Protège et imperméabilise contre les taches quotidiennes
- Protège contre les taches quotidiennes et l'usure, même dans les zones à forte fréquentation, humides ou immergées.
- Convient à tous les types de coulis : à base de ciment, d'époxy et prémélangés
- La technologie antimicrobienne intégrée empêche les bactéries responsables des odeurs de se développer sur la surface traitée, pour une efficacité durable
- Disponible dans toutes les 40 couleurs standard de coulis LATICRETE

§ La technologie antimicrobienne n'est pas conçue pour protéger les utilisateurs contre les micro-organismes pathogènes. Les pratiques normales de nettoyage doivent être maintenues.

Supports Appropriés

- Coulis
- Coulis à base de ciment sablé
- Coulis à base de ciment non sablé
- Coulis époxy
- Coulis acrylique
- Coulis à l'uréthane

Conditionnement

Vendu uniquement par cartons
6 x 207 ml (7,0 oz. liq.)

Couverture approximative

Par bouteille de 207 ml (7,0 oz. liq.)

	Largeur des joints				
Dimensions du carrelage L x l x É	1/16 po (1,5 mm)	1/8 po (3 mm)	1/4 po (6 mm)	3/8 po (9 mm)	1/2 po (13 mm)
1 po x 1 po x 1/4 po (25 x 25 x 6 mm)	76 pi2 (71 m ²)	42 pi2 (39 m ²)	24 pi2 (23 m ²)	19 pi2 (17 m ²)	16 pi2 (15 m ²)
2 po x 2 po x 1/4 po (50 x 50 x 6 mm)	147 pi2 (136 m ²)	77 pi2 (71 m ²)	42 pi2 (39 m ²)	30 pi2 (28 m ²)	24 pi2 (23 m ²)
3 po x 6 po x 5/16 po (76 x 152 x 8 mm)	287 pi2 (266 m ²)	146 pi2 (136 m ²)	77 pi2 (71 m ²)	54 pi2 (50 m ²)	42 pi2 (39 m ²)
4-1/4 po x 4-1/4 po x 5/16 po (106 x 106 x 8 mm)	304 pi2 (282 m ²)	155 pi2 (144 m ²)	81 pi2 (75 m ²)	56 pi2 (52 m ²)	44 pi2 (41 m ²)
4 po x 24 po x 3/8 po (102 x 610 x 9 mm)	488 pi2 (453 m ²)	248 pi2 (230 m ²)	128 pi2 (119 m ²)	88 pi2 (81 m ²)	68 pi2 (63 m ²)
6 po x 24 po x 3/8 po (152 x 610 x 9 mm)	679 pi2 (631 m ²)	343 pi2 (319 m ²)	175 pi2 (163 m ²)	119 pi2 (111 m ²)	91 pi2 (85 m ²)
12 po x 24 po x 3/8 po (305 x 610 x 9 mm)	1 127 pi2 (1047 m ²)	567 pi2 (527 m ²)	287 pi2 (266 m ²)	194 pi2 (180 m ²)	147 pi2 (136 m ²)
24 po x 24 po x 3/8 po (610 x 610 x 9 mm)	1 687 pi2 (1567 m ²)	847 pi2 (786 m ²)	427 pi2 (396 m ²)	287 pi2 (266 m ²)	216 pi2 (201 m ²)
12 po x 36 po x 3/8 po (305 x 914 x 9 mm)	1 267 pi2 (1177 m ²)	637 pi2 (592 m ²)	322 pi2 (299 m ²)	217 pi2 (202 m ²)	165 pi2 (153 m ²)

Les valeurs de couverture sont approximatives et varient en fonction de l'état de la surface, des méthodes de préparation et des techniques d'application.

Restrictions

- À l'épreuve des taches provenant des nettoyants ménagers courants, des liquides et autres produits,

dans les installations résidentielles seulement.
Nettoyer immédiatement tout déversement.

- Ne pas utiliser sur les sols et les plans de travail des zones de préparation des aliments ou de nettoyage des cuisines professionnelles.
- Ne pas utiliser sur les sols et les socles des cliniques vétérinaires ou des chenils.
- Ne pas utiliser dans des zones soumises à des produits chimiques agressifs, dans des zones exposées à des méthodes de nettoyage agressives (par exemple, le nettoyage à la vapeur), dans des applications exposées à des concentrations élevées d'acides alimentaires et minéraux, ni dans des zones exposées à des températures élevées. Pour ces zones, LATICRETE recommande l'utilisation d'un coulis respectant la norme ANSI A118.5, par exemple SPECTRALOCK^{MD} 2000 IG.

Mises en garde

- Lire attentivement toutes les fiches de données techniques, les directives d'application, les exclusions de garantie et les fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser le produit. Les guides d'application sont disponibles sur le site www.laticrete.com.
- Porter des gants de protection, des vêtements de protection et des lunettes de protection.
- Se laver soigneusement les mains, les avant-bras et les autres zones exposées après manipulation.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et si il est aisé de le faire. Continuer à rincer.
- En cas d'ingestion : Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.
- Tenir hors de portée des enfants.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Informations COV/LEED sur le produit

COV : 10 g/l

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

Pour les nouvelles installations, le colorant peut être appliqué au plus tôt 2 jours après le jointoiement, en fonction des conditions sur le chantier et de la température ambiante.

Avant l'application définitive, tester le colorant pour coulis sur une petite zone peu visible afin de vérifier son aspect et sa compatibilité.

Préparation de la surface

Les joints du coulis doivent être propres, secs et exempts de tout scellant ou revêtement existant. Nettoyer la surface à l'aide du nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH^{MD}. Rincer abondamment et laisser le coulis sécher complètement.

Pour le coulis époxy : Tout résidu doit être éliminé avant d'appliquer le colorant à l'aide du décapant pour revêtements et résidus de coulis à l'époxy de STONETECH^{MD}. Les résidus peuvent faire adhérer le colorant à la surface du carrelage et rendre son élimination difficile.

Application

1. Bien agiter avant l'emploi.
2. Retirer le bouchon et le joint interne, puis remettre le bouchon en place pour verser le produit.
3. Appliquer le colorant directement sur le joint de coulis.
4. Étaler le colorant de manière homogène à l'aide d'un applicateur ou d'un pinceau, en le faisant pénétrer dans le joint de coulis par des mouvements de va-et-vient. Appliquer des couches fines et uniformes, en veillant à bien recouvrir le joint de coulis. Éviter d'appliquer le colorant sur la face visible du carrelage.

Pour passer d'une couleur de coulis foncée à une couleur claire, plusieurs couches peuvent être nécessaires. Il faut respecter un délai de 2 heures entre chaque couche, sans toutefois dépasser 24 heures.

Remarque : Si plusieurs bouteilles sont utilisées, mélanger tous les ingrédients avant utilisation afin d'obtenir une couleur homogène.

Nettoyage

Au bout de 2 heures, retirer l'excédent de colorant de la surface du carrelage.

1. Vaporiser ou humidifier la surface avec de l'eau propre (sans la détremper).
2. Laisser reposer pendant 5 minutes
3. Frotter délicatement la surface du carrelage à l'aide d'un tampon à récurer en nylon blanc humide, en évitant les joints de coulis.
4. Nettoyer avec un chiffon en microfibre.

Pour les joints époxy : Si des résidus persistent à la surface du carrelage après le nettoyage, utiliser le décapant pour revêtements et résidus de coulis à l'époxy STONETECH^{MD}, en prenant soin d'éviter les joints de coulis. Plusieurs applications peuvent être nécessaires.

Remise en service

Circulation à pied légère : 6 heures
Circulation à pied intense : 24 heures
Eau intermittente/douches : 3 jours
Salles de vapeur/immersion : 14 jours

La protection maximale contre les taches est atteinte en 14 jours. Éviter les nettoyages agressifs, le frottage

direct et l'exposition aux acides et aux produits nettoyants puissants.

Tous les temps sont basés sur une température de 21 °C (70° F) et une humidité relative de 50 %. Les temps de prise peuvent varier en fonction des conditions réelles sur le chantier.

Stockage

Entreposer entre 4° et 24°C (40° et 75°F). À utiliser dans les 6 mois suivant l'ouverture.

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:

- 1 Year Product Warranty (US) (English)

8. ENTRETIEN

Attendre au moins 14 jours avec de nettoyer les joints de coulis avec des produits de nettoyage agressifs, par exemple des brosses à poils durs. L'entretien de routine peut être réalisé avec le nettoyant pour pierre et carreaux STONETECH^{MD} ou n'importe quel autre nettoyant au pH neutre. Pour les salissures tenaces ou difficiles à enlever, utiliser le nettoyant STONETECH KlenzAll^{MC}, un tampon à récurer en nylon ou une brosse à poils durs à long manche. Pour de plus amples informations, consulter la fiche de données technique TDS 400 (Guide des coulis).

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:

- Décapant pour revêtements et résidus de coulis à l'époxy STONETECH DS-1664
- Nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH D-211
- Nettoyant Klenz-All STONETECH DS-215
- SPECTRALOCK 2000 IG DS-0.30
- Guide des coulis LATICRETE TDS 400

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.