

Produit scellant pour fini semi-brillant STONETECH^{MD}

DS-220.5F-0724

Globally Proven Construction Solutions



1. NOM DU PRODUIT

Produit scellant pour fini semi-brillant STONETECH^{MD}

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: <u>laticrete.com</u>

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le produit scellant pour fini semi-brillant STONETECH^{MD} est un scellant améliorant, à base d'eau, qui offre une finition semi-brillante et un revêtement résistant sur la pierre texturée, le carrelage poreux, la maçonnerie et les coulis. Il protège les surfaces intérieures contre les taches et transforme l'esthétique en ajoutant une brillance subtile et en faisant ressortir la couleur naturelle du support.

Utilisation

- · Usage intérieur seulement
- Dosserets
- Sols
- Murs

Avantages

- Laisse un brillant subtil et accentue la couleur.
- Protège contre l'eau et les taches d'huile.
- Offre un revêtement résistant.

- Formule à base d'eau, meilleure pour vous et pour l'environnement.
- Pour une utilisation intérieure sur de la pierre texturée, du carrelage poreux, de la maçonnerie et du coulis.

Supports Appropriés

Conditionnement États-Unis

- ST336-1202 : Flacon échantillon de 59 ml (2 oz) -12/carton
- ST336-0632 : Flacon de quart/946 ml (32 oz) -6/carton
- ST336-0401 : Flacon de gallon/3,8 l (128 oz)- 4/carton

CANADA

 ST366-0632 : Flacon de quart/946 ml (32 oz) -6/carton

Couverture approximative

- Jusqu'à 27,9 m² pour 3,8 L (300 pi2 par gallon)
- Jusqu'à 7 m² pour 946 ml (75 pi2 par quart)

La couverture peut varier en fonction de la porosité de la surface.

Restrictions

 Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé sur des surfaces vernies, traitées au jet de sable, polies, ou non absorbantes (carrelage en céramique ou en porcelaine), des sols ou des terrasses en bois, des douches, des comptoirs ou dans des zones à fort taux d'humidité.

Mises en garde

- Pour plus de renseignements sur la sécurité, consulter la FDS.
- Inhalation: transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. 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 : rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et sil est aisé de le faire. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

- En cas d'ingestion : rincez la bouche. Ne pas faire vomir. En cas de vomissements, gardez la tête baissée afin que le contenu de l'estomac ne pénètre pas dans les poumons. Consultez immédiatement un médecin. Instructions de stockage et de manipulation :
- ATTENTION: PEUT PROVOQUER UNE
 IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES Ne pas
 ingérer. Évitez toute exposition prolongée aux
 vapeurs. Utilisez le produit dans un lieu bien aéré. En
 cas d'utilisation répétée ou professionnelle, le port
 d'un appareil de protection respiratoire et de gants est
 recommandé. Consultez la notice SDS. GARDEZ
 HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas congeler
 et ne pas stocker à une température supérieure à 100
 °F (38 °C). 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

null<400 g/L (excluding water) for EPA purposes

Propriétés physiques

Forme	Liquide
Couleur	Blanc opaque
Odeur	Légèrement acrylique
PH	6.7
Gravité spécifique	1.01

Propriétés d'utilisation

Cure complète 24 à 48 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. Procédez toujours à un essai sur une partie peu visible afin de déterminer le mode d'application le plus approprié et le résultat voulu, et garantir une bonne adhérence. Les surfaces doivent être propres, sèches et sans aucun scellant ou revêtement avant l'application. L'application du produit sur des surfaces sales ou poussiéreuses peut avoir un impact sur l'adhérence et l'aspect fini. Évitez d'appliquer le produit en plein soleil: la température de la surface doit se situer entre 50 °F et 80 °F (10 °C et 27 °C). Le produit scellant pour fini semi-brillant STONETECH^{MD} ne doit pas être appliqué sur des surfaces humides ou mouillées. Évitez d'appliquer ce produit sur des surfaces inadaptées à ce type de traitement. Pour les nouvelles installations avec coulis,

le scellant peut être appliqué dès 72 heures après le jointoiement. Les plaques en béton récentes nécessitent au moins 28 jours de durcissement avant l'application du scellant. 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. BIEN AGITER AVANT EMPLOI. Ne pas diluer avant application.
- 2. Appliquer 1 à 3 couches généreuses de produit scellant pour fini semi-brillant STONETECH à l'aide d'un pinceau en fibres naturelles, d'un rouleau à peinture ou d'un tampon. Ne pas appliquer avec un pulvérisateur. Évitez les formations de flaques lors de l'application.
- 3. Attendez de 30 à 45 minutes entre chaque couche ou jusquà ce que la surface soit sèche.
- 4. La circulation peut reprendre 12 heures après la dernière application; veillez à garder la surface au sec pendant au moins 12 heures; la cure complète est obtenue en 24 à 48 heures.
- 5. Gardez les surfaces propres et sèches, les finis pouvant devenir glissants lorsqu'ils sont mouillés.
- 6. Nettoyez immédiatement à l'eau les outils utilisés pour l'application.

Usure envisagée

 Jusqu'à 5 ans. Les zones à forte circulation peuvent nécessiter des retouches plus fréquentes.

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

Les produits de nettoyage hautement alcalins, acides, ammoniaqués et/ou abrasifs ne sont pas nécessaires pour l'entretien habituel. Ces derniers peuvent dégrader le scellant et nuire à la résistance aux taches. Un nettoyant à pH neutre tel que STONETECH^{MD} Stone & Tile Cleaner est recommandé pour l'entretien régulier du carrelage et de la pierre. Remarque : avant d'utiliser un

nettoyant 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 <u>laticrete.com</u>. Liste des documents connexes:

- DS 230.13 : Garantie du produit LATICRETE
- DS 211.0 : Nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH
- TDS 262 : Guide d'entretien pour la pierre et le carrelage