



STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER

DS-2125-1021

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER

2. FABRICANT

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico

Via Paletti, snc, 41051

Castelnuovo Rangone MO, Italy

Téléphone : +39 059 535540

E-mail : info@laticreteeurope.com

Website : laticrete.eu

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER est un produit de protection pénétrant à base de solvant qui offre une protection avancée contre les taches et une résistance aux intempéries sur la pierre naturelle, la maçonnerie et le joint. Spécifiquement conçu pour relever les défis des applications extérieures, STONETECH HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER réduit l'efflorescence et possède une action déperlante.

Applications

- Plans de travail
- Dossierets
- Douche
- Murs
- Sols
- Trottoirs et passages piétons
- Couloirs

Avantages

- Une protection optimale contre les taches à base d'eau
- Protège la pierre naturelle, la maçonnerie et le joint
- Réduit l'efflorescence et possède une action déperlante
- Utilisation à l'extérieur - Résiste aux agents atmosphériques
- Formule à base de solvant - durable et adaptée à un usage intensif

Supports autorisés

- Granit
- Ardoise
- Travertin
- Grès
- Pavés en béton
- Béton

Conditionnement

- 1 L x 12/boîte
- 5 L x 4/boîte

Rendement / Consommation

- ~49 m²/litre

La consommation varie selon la porosité et l'absorption de la surface.

Conservation

Les contenants fermés hermétiquement en usine de ce produit sont garantis comme étant d'excellente qualité pendant deux (2) ans s'ils sont conservés à des températures >32°F (0 °C) et <110°F (43 °C) et au-dessus du sol dans un endroit sec.

Recommandations

Consulter la FDS pour plus d'informations sur la sécurité.

Instructions de stockage et de manutention :

conserver exclusivement dans l'emballage d'origine. LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES. Conserver à l'abri des sources de chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes libres et autres causes d'incendie. Ne pas fumer. PRODUIT MORTEL EN CAS D'INGESTION ET DE PÉNÉTRATION DANS LES

VOIES RESPIRATOIRES. NE PAS provoquer les vomissements. Peut provoquer de la somnolence ou des étourdissements. Ne pas disperser dans Produit nocif à long terme pour le milieu aquatique Ne pas exposer le produit au gel ni le conserver à une température supérieure à 100 °C Ne pas mélanger à d'autres substances chimiques Produit nocif à long terme pour le milieu aquatique. Éliminer le produit et les récipients conformément à la législation en vigueur sur le traitement des déchets

4. DONNÉES TECHNIQUES



Propriétés physiques

Forme :	Liquide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Léger
Densité relative :	0,798
Point d'inflammation :	28 °C
Teneur en COV :	750 g/l

Propriétés d'application

Séchage complet :	De 24 à 72 heures
Zone d'utilisation :	De 4 à 6 heures

Les données techniques présentées sont collectées dans des conditions de laboratoire standard et sont sujettes à modification sans préavis. Les performances réelles du produit dépendent des conditions d'application du chantier, de la méthode de pose utilisée et du type de revêtement.

5. APPLICATION

Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation. Utiliser en suivant scrupuleusement les indications du fabricant. Effectuer toujours un essai sur une petite surface peu visible avec un temps de durcissement de 24 heures pour tester la facilité d'application et le résultat Laisser durcir les joints frais au moins 72 heures avant l'application. Vérifier que la surface est propre, non cirée, sans revêtement ni résidu de produit d'étanchéité. La température de la surface doit être comprise entre 10 °C et 26 °C. Éloigner les enfants et les animaux domestiques de la zone jusqu'à ce que la surface traitée soit sèche.

Mode d'emploi

1. Couvrir les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
2. Appliquer une couche uniforme de produit
STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER

avec une éponge, un pinceau, un rouleau à peinture ou un pulvérisateur basse pression résistant aux solvants. Ne pas utiliser un pulvérisateur trop puissant. Ne pas diluer avant l'utilisation Consulter le document Technique d'application.

3. Laisser le produit de protection pénétrer la surface pendant 5 à 15 minutes ; pour un matériau plus dense, plus de temps peut être nécessaire. Répartir l'excédent de produit sur toute la surface pour obtenir une pénétration uniforme. NE PAS LAISSER DE SURPLUS DE PRODUIT SUR LA SURFACE
4. Essuyer soigneusement la surface avec un chiffon sec et propre pour enlever tout le surplus de produit
5. Une seconde couche peut être nécessaire sur les surfaces très poreuses et absorbantes. La seconde couche doit être appliquée une heure après la première, voir paragraphes 2 à 4.
6. Après le séchage, s'il apparaît des résidus ou des auréoles, nettoyer la surface avec un chiffon imbibé de produit. Utiliser un tampon en nylon blanc pour cette opération puis repasser avec un chiffon blanc absorbant propre pour enlever l'excédent
7. Le produit durcit complètement en 24 à 72 heures. La surface est praticable 4 à 6 heures après le traitement
8. Nettoyer rapidement après la fin du travail, car les chiffons et l'équipement mouillés par le produit peuvent être combustibles. Nettoyer l'équipement avec de l'essence minérale et laisser sécher l'équipement et les chiffons dans un endroit bien ventilé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Quand les chiffons sont secs, les mettre au rebut conformément à la réglementation locale sur l'élimination des déchets.

Méthode d'application : NE PAS UTILISER DE PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE. Les pulvérisateurs à moteur augmentent le risque d'exposition. Les pulvérisateurs électriques distribuent trop de produit, ce qui entraîne du gaspillage et un surcroît de travail de nettoyage. Le pulvérisateur de jardin à pompe réduit la surexposition aux vapeurs avec de meilleurs résultats

Usure

- 10 ans à l'extérieur

6. DISPONIBILITE ET PRIX

Disponibilité

Les produits LATICRETE® et LATAPOXY® sont disponibles dans le monde entier. Pour connaître le nom du revendeur le plus proche de chez vous, contactez LATICRETE Europe S.r.l. :

+39 059 535540

info@laticreteurope.com

Pour plus d'informations sur le distributeur online, www.laticrete.eu.

Prix

Contactez LATICRETE Europe S.r.l. le plus proche de chez vous pour obtenir des informations complètes sur les prix.

7. GARANTIE

Le fournisseur garantit que le produit ne se détériore pas en conditions d'utilisation normales. Produit garanti (1) an. Contacter le Service technique pour de plus amples informations. Consulter 10. DOCUMENTATION :

- DS 230.13EU: 1 Year Product Warranty

8. ENTRETIEN

Les détergents très alcalins, acides, ammoniacés ou abrasifs ne sont pas nécessaires pour l'entretien quotidien et peuvent dégrader le produit et sa résistance aux taches.

Pour le nettoyage courant des surfaces traitées, utiliser des détergents doux à pH neutre, par exemple STONETECH® STONE & TILE CLEANER Pour les traces résistantes, utiliser KLENZALL™ CLEANER, un tampon à récurer en nylon ou une brosse à poils durs à long manche.

Remarque : avant d'utiliser un produit de nettoyage sur le carrelage, la pierre, etc., le tester sur une petite surface pour vérifier que le résultat est satisfaisant Pour toute informations, consulter la *FDT 262 Guide d'entretien de la pierre, du carrelage et de l'étanchéité*.

9. SERVICES TECHNIQUES

Assistance technique

Pour information, appelez :

+39 059 535540

technicalservices@laticreteeuropa.com

Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et de sécurité, visitez notre site Web : www.laticrete.eu

Avertissements

Les informations et les consignes données à titre indicatif dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances acquises au fil d'années d'application. LATICRETE® ne peut pas contrôler directement les conditions de pose et les modalités d'application du produit et n'assume aucune responsabilité concernant sa mise en œuvre. Avant d'utiliser les produits LATICRETE® effectuer des essais sur chantier pour vérifier si son utilisation est adaptée.

Nos produits sont couverts par une garantie dans la limite des conditions générales de vente, des spécifications techniques et des certifications applicables expressément

indiquées dans les fiches produit et la documentation technique qui les accompagne.

10. DOCUMENTATION

Les informations sur le produit sont disponibles sur notre site Internet à l'adresse www.laticrete.eu. Ci-dessous la liste des documents concernés :

- FD 230.13EU : garantie de 1 an sur le produit
- FD 2110 : STONETECH STONE & TILE CLEANER
- FD 2150 : STONETECH KLENZALL™ CLEANER
- FDT 262 : Guide d'entretien de la pierre et du carrelage