



# STONETECH® BULLETPROOF® SEALER

DS-2820-1021

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

STONETECH® BULLETPROOF® 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@laticreteurope.com](mailto:info@laticreteurope.com)

Website : [laticrete.eu](http://laticrete.eu)

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH BULLETPROOF® SEALER est un produit de protection pénétrant de première qualité, à base d'eau, conçu pour offrir une protection maximale contre les taches les plus tenaces à base d'huile et d'eau.

Ce produit de protection de qualité professionnelle pénètre les surfaces les plus poreuses en pierre naturelle, en carrelage, en maçonnerie et en joint, ainsi que les applications extérieures, sans altérer l'apparence naturelle de la surface. Une alternative performante et plus sûre aux produits de protection à base de solvants, STONETECH BULLETPROOF SEALER est meilleur pour vous et pour l'environnement.

### Applications

- Pour une utilisation intérieure et extérieure
- Plans de travail
- Dossierets
- Murs
- Sols

### Avantages

- Confère une protection maximale contre les taches
- Protection optimale sur les surfaces les plus poreuses en pierre naturelle, en carrelage, en ciment et en joint.
- Préserve l'aspect naturel de la surface
- Formulation à base d'eau - meilleur pour vous et pour l'environnement
- Qualité professionnelle

### Supports autorisés

- Pierre naturelle
- Granit
- Marbre adouci
- Quartzite
- Travertin
- Grès
- Saltillo
- Mortier

### Conditionnement

- 1 L x 12/boîte
- 5 L x 4/boîte

### Rendement / Consommation

~8 à 12 m<sup>2</sup>/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. Ne pas disperser dans l'environnement. 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.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES



### Informations COV/LEED

- Émissions dans l'air intérieur : A+
- GEV EMICODE® EC1 Plus

### Propriétés physiques

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Forme :         | Liquide                      |
| Couleur :       | Transparent/Légèrement jaune |
| Odeur :         | Alcool                       |
| pH :            | 5                            |
| Teneur en COV : | 0 g/l                        |

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 et sans revêtement. La température de surface doit être comprise entre 10 °C et 26 °C. S'assurer que la zone est bien ventilée pendant l'application et jusqu'à ce que la surface soit sèche. Tenir les enfants et les animaux domestiques éloignés de la surface traitée tant qu'elle n'est pas sèche.

## Mode d'emploi

1. S'assurer que le bouchon est fermé et scellé, et bien agiter avant l'utilisation.
2. Couvrir les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
3. Appliquer une couche homogène et abondante de STONETECH® BULLETPROOF SEALER avec un tampon à peinture, un rouleau ou un pinceau.
4. Laisser pénétrer le produit dans la surface 10 à 15 minutes. Pendant ce temps, humidifier en permanence la surface avec le produit. **NE PAS LAISSER DE SURPLUS DE PRODUIT SUR LA SURFACE.**
5. Nettoyer à fond le surplus de produit avec un chiffon sec.
6. Une seconde couche peut être nécessaire sur les surfaces très poreuses. Le produit d'étanchéité doit être appliqué en 30 à 40 minutes maximum, voir points 3-5
7. S'il reste des traces, humidifier à nouveau la zone avec le produit. Frotter avec un chiffon en nylon blanc puis sécher avec un chiffon sec et propre.
8. Le produit durcit complètement en 24 à 72 heures. Pour utiliser la surface avant le séchage complet, protéger le sol avec un papier de protection (red rosin paper).
9. Nettoyer les outils à l'eau

## Usure

- 5 ans à l'intérieur
- 3 ans à l'extérieur

Pour une efficacité optimale, renouveler l'application chaque année.

## 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](mailto:info@laticreteurope.com)

Pour plus d'informations sur le distributeur online, [www.laticrete.eu](http://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

- FDT 262 : Guide d'entretien de la pierre et du carrelage

## 8. ENTRETIEN

Les détergents très alcalins, acides, ammoniaqués 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 STONETECH KLENZALL™ CLEANER avec une éponge abrasive en nylon ou une brosse à soies souples et à manche long.

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 TDS 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@laticreteurope.com](mailto:technicalservices@laticreteurope.com)

### Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et de sécurité, visitez notre site Web : [www.laticrete.eu](http://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](http://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