



STONETECH® ENHANCER PRO® SEALER

DS-2185-0121

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. DÉSIGNATION DU PRODUIT

STONETECH® ENHANCER PRO® SEALER

2. FABRICANT

LATICRETE EUROPE S.r.l. à actionnaire unique
Via Paletti, snc, 41051
Castelnuovo Rangone MO, Italy
Téléphone : +39 059 535540
E-mail : info@laticreteurope.com
Site Internet : laticrete.eu

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH® ENHANCER PRO® SEALER ravive les couleurs et imperméabilise les surfaces en formant une excellente protection contre les taches sur les pierres naturelles moyennement ou très poreuses, les terres cuites et les mortiers de ciment. Il renforce et ravive la couleur naturelle des surfaces poreuses sans altérer leur finition et y pénètre en profondeur pour les protéger contre les taches.

Ce renforceur de couleur et produit d'étanchéité de haute qualité résiste aux agents atmosphériques et aux rayons UV, il peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Il est particulièrement conseillé pour la finition des sols en pierre anciens.

Applications

- Intérieur et extérieur
- Plans de travail de cuisine et de toilette pour salle de bain
- Plans de travail
- Murs

- Sols

Avantage produit

- Renforce et ravive la couleur des pierres naturelles moyennement ou très poreuses, la terre cuite et le mortier de ciment
- Excellente protection contre les taches avec effet mouillé – Ne brille pas
- Résistant aux intempéries et aux rayons UV
- Facile à appliquer, formule à base de solvant
- Produit de haute qualité

Supports autorisés

- Pierres concassées
- Travertin
- Pierres calcaires
- Granit
- Marbre
- Grès
- Carrelage effet pierre
- Mortier d'étanchéité

Conditionnement

1 l x 12/boîte
5 l x 4/boîte

Rendement/Consommation

- 11 m² pour 1 l *
 - 55 m² pour 5 l *
- * selon la porosité de la pierre.

Conservation

Le conditionnement très performant de ce produit est scellé en usine et garanti vingt-quatre mois (24) conservé dans un local fermé, au-dessus du sol, à une température comprise entre > 0° C et < 43° C.>

Attention

Pour toute information sur la sécurité, consulter la fiche SDS

Consignes de stockage et d'utilisation : 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 causer de la somnolence et des vertiges. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas exposer le produit au gel ni le conserver à une température supérieure à 38 °C. Ne pas mélanger avec 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



**SOLVENT
BASED**

Propriétés physiques

Forme :	liquide
Odeur :	Légère odeur d'hydrocarbure
Couleur :	claire
Teneur en COV :	<605 g/l

Caractéristiques de mise en œuvre

Durcissement complet :	24 à 72 heures
------------------------	----------------

Les données techniques ont été mesurées en conditions standard de laboratoire et peuvent être modifiées sans préavis. Les performances réelles du produit dépendent des conditions d'application sur le chantier, de la technique de pose et du type de revêtement.

5. APPLICATION

Préparation du support

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 enduits frais 72 heures avant l'application. Vérifier que la surface est propre, non cirée, sans revêtement ni résidu de produit d'étanchéité et sèche depuis 24-72 heures. La température de la surface doit être comprise entre 10° C et 27° C. Vérifier que la zone est bien ventilée pendant l'application et tant que la surface traitée n'est pas sèche. Tenir les enfants et les animaux domestiques éloignés de la surface traitée tant qu'elle n'est pas sèche.

Technique d'application : pour les petites interventions, utiliser un tampon à peinture, un rouleau ou un pinceau. Pour les grandes interventions, utiliser un pulvérisateur de jardin à pompe disponible dans les grandes surfaces de jardinage, les quincailleries ou les magasins de bricolage. Ne pas utiliser de pulvérisateur électrique.

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. Distribuer le produit de façon uniforme sur toute la surface. Une pénétration irrégulière donnerait un aspect marbré.

Mode d'emploi

1. Couvrir les surfaces qui ne doivent pas être traitées.
2. Appliquer une couche homogène de STONETECH® ENHANCER PRO SEALER™ avec un tampon à peinture, un rouleau, un pinceau ou un pulvérisateur de jardin à pompe. Ne pas utiliser de pulvérisateur électrique, de chiffon ou d'éponge pour appliquer le produit. Ne pas diluer avant l'utilisation. Pour toute information complémentaire, consulter le document **Technique d'application**.
3. Laisser pénétrer le produit dans la surface 15 à 20 minutes. Sur des matériaux très denses, le temps de pénétration peut être plus long. NE PAS LAISSER DE SURPLUS DE PRODUIT SUR LA SURFACE. Si on ne nettoie pas les traces de produit sur la surface, on risque de devoir les enlever mécaniquement.
4. Nettoyer à fond les résidus avec des chiffons secs.
5. Une seconde couche peut être nécessaire sur les surfaces très absorbantes ou pour obtenir un aspect foncé. Le produit d'étanchéité doit être appliqué en une heure maximum, voir points 2-4.
6. Le produit durcit complètement en 24 à 72 heures. Ne pas piétiner la surface pendant les 6 à 8 heures qui suivent l'application. Pour utiliser la surface avant le séchage complet, protéger le sol avec un papier de colophane rouge jusqu'au durcissement complet. Le papier de colophane n'est pas nécessaire pour appliquer la seconde couche.
7. Nettoyer immédiatement après l'application. Les chiffons et les outils imbibés de produit sont inflammables. Nettoyer les outils avec de l'essence minérale et laisser sécher dans un local bien ventilé. Laisser sécher les chiffons dans un local bien ventilé loin des enfants et des animaux domestiques. Quand ils sont secs, les mettre au rebut conformément à la réglementation locale sur l'élimination des déchets.

Usure : 5 ans

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits LATICRETE® sont disponibles dans le monde entier. Pour trouver le revendeur le plus proche, contacter LATICRETE EUROPE S.r.l.

+39 059 557680

info@laticreteurope.com

Pour toute information sur le distributeur en ligne,
www.laticrete.eu.

Coût

Contactez le revendeur de produits LATICRETE EUROPE S.r.l. le plus proche pour obtenir des informations complètes sur les tarifs.

7. GARANTIE

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

DOCUMENTATION :

- DS230.13EU : 1 an de garantie du produit (IT)

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 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 information, consultez *TDS 262 Guide d'entretien de la pierre, du carrelage et de l'étanchéité*.

9. SERVICES TECHNIQUES

Assistance technique

Pour toute information, contactez le service technique :
+39 059557680
technicalservices@laticreteurope.com

Documentation technique et consignes de sécurité

Consultez la documentation technique et les consignes de sécurité sur notre site : 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 de nos conditions générales de vente et de la correspondance de nos produits aux spécifications techniques et aux 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 laticrete.eu. Ci-dessous la liste des documents concernés :

- DS 230.13EU : 1 an de garantie du produit
- DS 2110 : STONETECH STONE & TILE CLEANER
- DS 2150 : STONETECH KLENZALL™ CLEANER
- TDS 262 : Entretien de la pierre, du carrelage et de l'étanchéité