



# STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER

DS-2185-0321

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOME DEL PRODOTTO

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER

## 2. PRODUTTORE

LATICRETE EUROPE S.r.l. a socio unico  
Via Paletti, snc, 41051  
Castelnuovo Rangone MO, Italy  
Telefono: +39 059 535540  
Email: [info@laticreteeurope.com](mailto:info@laticreteeurope.com)  
Sito web: [laticrete.eu](http://laticrete.eu)

## 3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER è potenziatore e sigillante che intensifica il colore della superficie, offrendo la massima protezione della superficie dalle macchie per le pietre naturali a medio-alto assorbimento, cotto, e stucco cementizio. Tonalizza ed intensifica il colore naturale delle superfici porose senza alterare la finitura e penetra in profondità per proteggerlo dalle macchie.

Questo potenziatore e sigillante a base solvente è di alta qualità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, e progettato per l'uso interno ed esterno. È ottimo per migliorare la finitura di un vecchio pavimento in pietra.

### Utilizzi

- Per l'uso interno ed esterno
- Top di bagno e cucina
- Piani di lavoro
- Pareti

- Pavimenti

### Vantaggi

- Intensifica e tonalizza il colore di pietre naturali a medio-alto assorbimento, cotto, e stucco cementizio
- Massima protezione dalle macchie con "effetto bagnato" — nessuna brillantezza
- Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Facile da applicare, formula a base solvente
- Di alta qualità

### Supporti ammessi

- Pietra a spacco
- Travertino
- Pietre calcaree
- Granito
- Piastrelle in marmo prefinito
- Piastrelle in pietra prefinito
- Arenaria
- Stucco per fughe

### Confezioni

1 lt x 12/scatola  
5 lt x 4/scatola

### Resa / Consumo

- Fino a 11 m<sup>2</sup> per 1 L \*
  - Fino a 55 m<sup>2</sup> per 5 L \*
- \* in base alla porosità della pietra.

### Conservazione

L'ottima qualità dei contenitori di questo prodotto sigillati in fabbrica è garantita ventiquattro (24) mesi, purché conservati al chiuso e sollevati da terra a temperature >0°C e <43°C.>

### Limitazioni

- NON utilizzare sulla superficie lucidata o finemente levigata (cioè granito o marmo lucido o finemente levigata). Va bene per finiture: opache o anticcate.
- Testare un'area di prova su cotto smaltato o su terracotta, in funzione della variazione della superficie, per determinare la adeguatezza e i risultati desiderati.

## Attenzione

Consultare la scheda SDS per ulteriori informazioni sulla sicurezza.

**Istruzioni di stoccaggio e utilizzo:** Conservare solo nel contenitore originale. LIQUIDO E VAPORI INFIAMMABILI. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. PUÒ ESSERE LETALE IN CASO DI INGESTIONE E DI PENETRAZIONE NELLE VIE RESPIRATORIE. NON provocare il vomito. Può provocare sonnolenza o vertigini. TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. Non congelare o conservare a temperature superiori ai 38 °C. Non miscelare con altre sostanze chimiche. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la legislazione vigente relativa al trattamento dei rifiuti.

## 4. DATA TECNICI



**SOLVENT  
BASED**

### Proprietà fisiche

Forma:	Liquido
Odore:	Leggero idrocarburo
Colore:	Chiaro
Contenuto COV:	<605 g/L

### Caratteristiche di lavorazione

Indurimento completo:	24 – 72 ore
-----------------------	-------------

I dati tecnici riportati sono rilevati in condizioni standard di laboratorio e possono subire modifiche senza preavviso. Le reali prestazioni del prodotto dipendono dalle condizioni applicative di cantiere, dal metodo di posa utilizzato e dal tipo di rivestimento.

## 5. APPLICAZIONE

### Preparazione del supporto

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso. Utilizzare esclusivamente nel modo indicato. Eseguire sempre una prova in una piccola area non in vista con un tempo di indurimento di 24 ore per determinare la facilità di applicazione e i risultati desiderati. Lasciare indurire le nuove installazioni di stucco per 72 ore prima dell'applicazione. Assicurarsi che la superficie sia pulita, priva di cere, rivestimenti e sigillanti precedenti, e che sia asciutta da 24-72 ore. La temperatura della superficie deve essere compresa tra 10°C e 27°C. Assicurarsi che l'area sia ben ventilata durante l'applicazione e finché la superficie trattata non sarà

asciutta. Tenere i bambini e gli animali domestici lontani dall'area finché la superficie trattata non sarà asciutta.

**Metodo di applicazione:** Per piccoli interventi, utilizzare un tampone per verniciatura, un rullo o un pennello. Per interventi più grandi, utilizzare uno spruzzatore a pompa da giardino reperibile presso i centri di giardinaggio locali, le ferramenta o i negozi fai-da-te. Non utilizzare uno spruzzatore elettrico. Gli spruzzatori elettrici creano una quantità significativa di spruzzi in eccesso, facendo così sprecare prodotto e richiedendo una pulizia aggiuntiva. Uno spruzzatore a pompa da giardino ridurrà la potenziale sovraesposizione ai vapori e produrrà risultati migliori. Distribuire il sigillante in modo uniforme sull'intera superficie. La penetrazione irregolare creerà un aspetto a chiazze.

### Istruzioni

1. Coprire le superfici non destinate al trattamento.
2. Applicare una mano omogenea di STONETECH® ENHANCER PRO SEALER™ utilizzando un tampone per verniciatura, un rullo, un pennello o uno spruzzatore a pompa da giardino. Per l'applicazione non utilizzare spruzzatori elettrici, stracci o spugne. Non diluire prima dell'uso. Per ulteriori informazioni si veda il **Metodo di applicazione**.
3. Lasciare penetrare il sigillante nella superficie per 15-20 minuti. Un materiale più denso può avere bisogno di più tempo per penetrare. **NON LASCIARE ASCIUGARE IL SIGILLANTE IN ECCESSO SULLA SUPERFICIE.** La mancata rimozione del sigillante in eccesso dalla superficie può generare dei residui che dovranno essere rimossi meccanicamente.
4. Pulire a fondo con più panni asciutti per rimuovere tutto il sigillante in eccesso.
5. Una seconda mano può essere necessaria per superfici più assorbenti oppure se è richiesto un aspetto più scuro. Il sigillante dovrà essere applicato un'ora dopo l'inizio dell'applicazione iniziale, come indicato ai punti 2-4.
6. L'indurimento completo si ottiene dopo 24-72 ore. Non calpestare la superficie per 6-8 ore dopo l'applicazione. Tuttavia, se fosse necessario utilizzare prima la superficie, coprire il pavimento con carta di colofonia rossa per proteggerla fino all'indurimento completo. La carta di colofonia rossa non è necessaria per applicare una seconda mano.
7. Pulire subito dopo avere ultimato il lavoro. Gli stracci e le attrezzature inumidite del prodotto possono essere infiammabili. Pulire le attrezzature con spiriti minerali e lasciare asciugare in un luogo ben ventilato. Lasciare asciugare gli stracci in un luogo ben ventilato lontano dalla portata di bambini e animali domestici. Una volta asciutti, smaltire conformemente ai regolamenti locali sullo smaltimento dei rifiuti.

**Usura prevista:** Fino a 5 anni

## 6. DISPONIBILITÀ E COSTI

### Disponibilità

I prodotti LATICRETE® sono disponibili in tutto il mondo. Per conoscere il nominativo del rivenditore a voi più vicino, contattare LATICRETE EUROPE S.r.l.  
+39 059 557680  
[info@laticreteurope.com](mailto:info@laticreteurope.com)

Per informazioni sul distributore online,  
[www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

### Costi

Contattare il rivenditore di prodotti LATICRETE EUROPE S.r.l. a voi più vicino per ottenere informazioni complete sui costi.

## 7. GARANZIA

Il fornitore garantisce che il prodotto non si deteriorerà nelle normali condizioni di utilizzo. La garanzia ha validità un (1) anno. Contattare il Servizio Tecnico per ulteriori informazioni. Consultare 10. DOCUMENTAZIONE:

- DS230.13EU: 1 anno di garanzia sul prodotto (IT)

## 8. MANUTENZIONE

Detergenti molto alcalini, acidi, ammoniacali o abrasivi non sono necessari per la manutenzione quotidiana e possono anche degradare il sigillante, influenzando negativamente sulla resistenza alle macchie.

Prevedere una pulizia di routine delle superfici trattate con detergenti delicati a pH neutro come, STONETECH® STONE & TILE CLEANER. Per lo sporco più duro o difficile da rimuovere utilizzare STONETECH KLENZALL™ CLEANER, utilizzando una spugna abrasiva in nylon o una spazzola a setola rigida a manico lungo.

Nota: prima di utilizzare qualsiasi materiale di pulizia su una installazione di piastrelle, pietre, ecc., eseguire un test di prova su una piccola area per assicurare che i risultati siano quelli desiderati. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a *TDS 262 Cura della pietra, delle piastrelle e delle fughe*.

## 9. SERVIZI TECNICI

### Assistenza tecnica

Per informazioni, contattare il Servizio Tecnico:  
+39 059557680  
[technicalservices@laticreteurope.com](mailto:technicalservices@laticreteurope.com)

### Letteratura tecnica e sulla sicurezza

Per ottenere letteratura tecnica e sulla sicurezza, visitare il nostro sito: [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

### Avvertenze

Le informazioni e le indicazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sebbene basate sulle conoscenze acquisite in anni di applicazioni, sono da ritenersi indicative. LATICRETE®, non potendo controllare direttamente le condizioni di posa e le modalità applicative dei prodotti, non si assume alcuna responsabilità derivante dalla loro messa in opera. Chi intende fare uso dei prodotti LATICRETE® deve condurre adeguate prove di cantiere per stabilire l'idoneità all'utilizzo previsto.

I nostri prodotti sono coperti da garanzia nei limiti di quanto stabilito dalle nostre condizioni generali di vendita e nei limiti della corrispondenza dei nostri prodotti alle specifiche tecniche ed alle certificazioni applicabili, come espressamente indicate all'interno delle schede prodotto o della documentazione tecnica applicabile ed espressamente da noi fornita con i prodotti stessi.

## 10. DOCUMENTAZIONE

Ulteriori informazioni sul prodotto sono disponibili sul nostro sito Web all'indirizzo [laticrete.eu](http://laticrete.eu). Di seguito è riportato un elenco di documenti correlati:

- DS 230.13EU: 1 anno di garanzia sul prodotto
- DS 2110: STONETECH STONE & TILE CLEANER
- DS 2150: STONETECH KLENZALL™ CLEANER
- TDS 262: Cura della pietra, delle piastrelle e delle fughe