



STONETECH® BULLETPROOF® SEALER

DS-2820-0121

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOME DEL PRODOTTO

STONETECH® BULLETPROOF® 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@laticreteurope.com

Sito web: laticrete.eu

3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

STONETECH® BULLETPROOF® SEALER è un protettivo di alta qualità progettato per fornire la massima protezione idro-oleorepellente antimacchia.

Questo protettivo di livello professionale conferisce idrorepellenza profonda su tutti i tipi di pietre naturali, grès, klinker e stucchi per fuga, a medio-alto assorbimento nelle applicazioni interne ed esterne e non altera il colore originale del materiale. Un'alternativa più performante e più sicura ai protettivi a base solvente, STONETECH BULLETPROOF SEALER è migliore per te e l'ambiente.

Utilizzi

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

Vantaggi

- Fornisce la massima protezione dalle macchie
- Per pietre naturali assorbenti, piastrelle, murature e stucchi per fuga
- Non altera la traspirabilità né il colore originale del materiale
- La formula a base d'acqua è migliore per te e l'ambiente
- Di livello professionale

Supporti ammessi

- Pietra naturale
- Granito
- Marmo
- Quarzite
- Travertine
- Arenaria
- Cotto smaltato
- Stucco per fughe

Confezioni

- 1 lt x 12/scattola
- 5 lt x 4/scattola

Resa / Consumo

~8-12 m² / 1 liter

Il consumo è secondo della porosità e dell'assorbimento della superficie.

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.>

Attenzione

Consultare la scheda SDS per ulteriori informazioni sulla sicurezza.

Istruzioni di stoccaggio e utilizzo: Conservare solo nel contenitore originale. **TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.** Non congelare o conservare a temperature superiori ai 100 °F (38 °C). Non miscelare con altre sostanze chimiche.

4. DATA TECNICI



Proprietà fisiche

Forma:	liquido
Colore:	trasparente-giallastro
Odore:	a alcool
pH:	5
COV Contenuto:	0 g/lit

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

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. La temperatura della superficie deve essere compresa tra 10°C e 26°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.

Istruzioni

1. Agitare bene prima di utilizzare il prodotto.
2. Coprire le superfici non destinate al trattamento.
3. Applicare una mano omogenea e abbondante di STONETECH® BULLETPROOF SEALER utilizzando un tampone per verniciatura, un rullo, o un pennello.
4. Lasciare penetrare il sigillante nella superficie per 10-15 minuti. Durante questo periodo, mantenere la superficie umida con il sigillante. **NON LASCIARE ASCIUGARE IL SIGILLANTE IN ECCESSO SULLA SUPERFICIE.**

5. Pulire a fondo con più panni asciutti per rimuovere tutto il sigillante in eccesso.
6. Una seconda mano può essere necessaria per superfici più assorbenti. Il sigillante dovrà essere applicato 30-40 minuti dopo l'inizio dell'applicazione iniziale, come indicato ai punti 3-5.
7. In caso di residui di sigillante, inumidire nuovamente la zona interessata con il prodotto quindi, strofinare la zona con un panno di nylon bianco e successivamente asciugare con un panno asciutto e pulito.
8. L'indurimento completo si ottiene dopo 24-72 ore. Tuttavia, se fosse necessario utilizzare prima la superficie, coprire il pavimento con carta protettiva (red rosin paper) per proteggerla fino all'indurimento completo.
9. Pulire gli strumenti e le attrezzature utilizzate con acqua.

Usura prevista:

- Fino a 5 anni per applicazioni interni
 - Fino a 3 anni per applicazioni esterni
- Per mantenere prestazioni ottimali è consigliabile riapplicare ogni anno.

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 535540 info@laticreteurope.com

Per informazioni sul distributore online, 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:

+39 059 535540

technicalservices@laticreteeurope.com

Letteratura tecnica e sulla sicurezza

Per ottenere letteratura tecnica e sulla sicurezza, visitare il nostro sito: 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. 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