



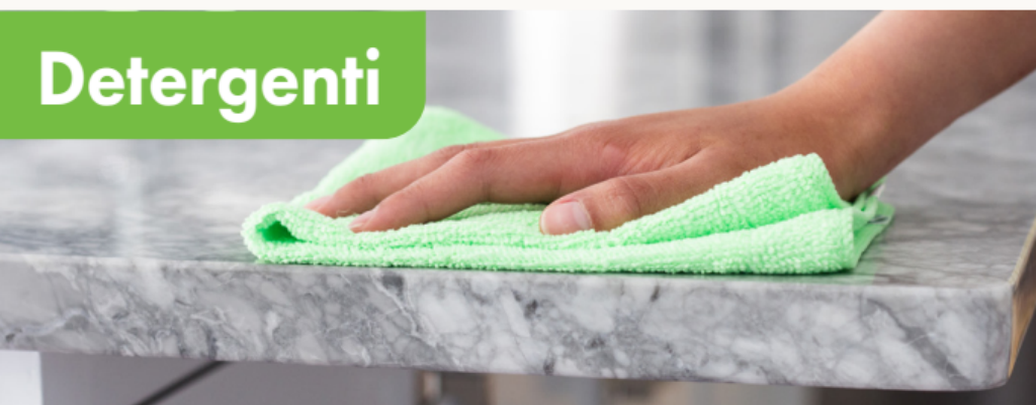
# STONETECH<sup>®</sup>

## PER LA CURA DI PIETRE, PIASTRELLE E FUGHE

### Protettivi



### Detergenti



### Potenziatori



Proteggi il tuo  
investimento e preserva  
la bellezza delle tue  
superfici.

Proteggi il tuo investimento per gli anni a venire con STONETECH®, la linea di prodotti per la cura e la manutenzione delle superfici in pietra, marmo, ceramiche e in muratura.

STONETECH offre affidabilità, alta qualità e sicurezza con prodotti a base d'acqua e a basse emissioni VOC per proteggere, pulire, trasformare o consolidare le superfici della tua casa, mantenendole belle come il primo giorno.



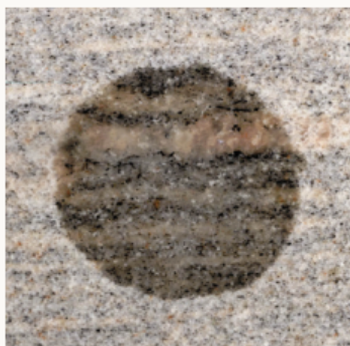
# Protettivi



Proteggi il tuo investimento dalle macchie.

I sigillanti protettivi STONETECH® penetrano senza alterare l'aspetto naturale della pietra, piastrelle o dello stucco proteggendoli dalle macchie difficili e li mantiene come nuovi più a lungo. Senza una adeguata protezione le superfici porose sono soggette a danni causati dai prodotti comunemente utilizzati in casa come: olio, aceto, caffè, ecc.

Previene le macchie antiestetiche con i sigillanti STONETECH.



**Prima**

Il liquido penetra e macchia



**Dopo**

Il liquido rimane sulla superficie e può essere eliminato

# Detergenti



Formulati per pulire: pietra, piastrelle e stucchi.

Molti detergenti multiuso sono troppo acidi o troppo alcalini e possono danneggiare il trattamento presente sui marmi rendendoli porosi e soggetti a macchiarsi e deteriorarsi. I detergenti STONETECH sono appositamente formulati per aiutarti a eseguire una cura e manutenzione corretta delle tue superfici in pietra, piastrelle e stucco.

Questa linea completa comprende prodotti delicati, per pulizia e risolutori dei problemi più difficili causati da macchie accidentali e di difficile rimozione.



**Prima**  
Sporcizia accumulata



**Dopo**  
Bellezza ripristinata

# Potenziatori



Ripristina la lucentezza e migliora la bellezza naturale della pietra.

Sia che tu voglia restituire lucentezza alla pietra levigata o far risaltare il colore la profondità e la bellezza della sua superficie, nella linea STONETECH ci sono prodotti che migliorano e ne trasformano le prestazioni. Puoi trovare sicuramente il prodotto per soddisfare specifiche esigenze. I sigillanti rinforzanti STONETECH 2-in-1 possono far diventare il colore della pietra più ricco, più intenso e profondo e nel contempo proteggerne la superficie e l'integrità.



**Prima**  
Aspetto opaco



**Dopo**  
Toni più profondi

**STONETECH®**

# Selezione prodotto in base alla superficie

		Tipo di superficie													
		A base d'acqua	Granito	Marmo	Pietra calcarea	Travertino	Quartzite / Bluestone / Arenaria	Pietra a spacco	Cotto smaltato / Terracotta	Mattone d'argilla	Calcestruzzo / Mattoni	Quarzo / Pietra sintetica	Piastrelle di ceramica / Gres porcellanato	Stucco cementizio	Acciaio inossidabile
<b>Protettivi</b>	Uso comune	STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
	Fortemente esterno	STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER		X	■	X	X	X	■	X	X				
	Speciali	STONETECH® CONCRETE SEALER	X								X				
<b>Detergenti</b>	Pulizia quotidiana	STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR	X	X	X	X	X	X	X					X	
		STONETECH® STONE & TILE CLEANER	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Detergenti forti e risolutori di problemi	STONETECH® KLENZALL® CLEANER	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	
		STONETECH® RESTORE® ACIDIC CLEANER	X	X	●	●	●	X	X	X	X	X	X	X	
		STONETECH® CLEANER ACID	X*										X		
		STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER	X	X				X	X	X	X	X		X	X
	STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
<b>Potenziatori</b>	Migliorare e sigillare	STONETECH® ENHANCER PRO® SEALER		●	●	X	X	X	X	■	X	X		X	

(●) Può essere utilizzato solo se la superficie NON è lucidata o finemente levigata. Va bene per finiture: opache o antiriflesso. (■) Si consiglia di realizzare un'area di prova, in funzione della variazione della superficie, per garantire i risultati desiderati. (X\*) con solventi idrosolubili.  
 NOTE: contattare l'assistenza tecnica LATICRETE per consigli su materiali sensibili e ulteriori raccomandazioni sui prodotti.



# Suggerimenti per la cura e la manutenzione



## Previene le macchie da sversamento

Pietra, piastrelle e stucco possono avere porosità variabili. Gli sversamenti accidentali possono essere assorbiti da queste superfici e macchiarle in modo indelebile. Prevenire le macchie usando un protettivo sigillante come STONETECH® BULLETPROOF SEALER, che fornisce la massima protezione dalle macchie alle superfici porose. Ricorda che sottobicchieri, sottopentola, tappetini e stuoie sono sempre consigliate.



## Usa detergenti pensati per la pietra

Evita di usare detergenti multiuso non specificamente progettati per la pietra. Alcuni detergenti multiuso (ad es. detergenti per bagni, fughe e vasche) possono essere acidi (aceto) o alcalini (candeggina o ammoniaca). STONETECH STONE & TILE CLEANER è a pH neutro e specificatamente formulato per pulire adeguatamente la pietra, piastrelle e stucco.



## Considera un detergente e un protettore

Per i piani di lavoro in pietra della cucina, che sono molto utilizzati, un prodotto 2 in 1, detergente e sigillante come STONETECH REVITALIZER™ CLEANER & PROTECTOR è una ottima scelta. Pulisce lo sporco e le comuni macchie di tutti i giorni donando anche protezione dai prodotti macchianti a base di acqua o olio.



## Manutenzione di bagni e docce

Depositi calcarei, schiuma di sapone, muffe e funghi si accumulano rapidamente in aree umide come il bagno e la doccia. La pulizia frequente con STONETECH STONE & TILE CLEANER o STONETECH REVITALIZER CLEANER & PROTECTOR utilizzando una spatola o un panno asciutto dopo ogni utilizzo ridurrà al minimo questo tipo di sporco.

Visitare [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu) per ulteriori informazioni.

# Domande frequenti (FAQ)

## Perché il mio granito si macchia?

Il granito è come qualsiasi altra pietra naturale, può essere poroso e assorbente. Lastre che presentano nodi/venature con cristalli di dimensioni più piccole, tendono ad essere più assorbenti e quindi più soggetto a macchiarsi

## Perché dovrei sigillare la mia pietra naturale, piastrelle e stucco?

Le superfici trattate saranno protette, più facili da pulire, meno soggette a macchiarsi e manterranno la loro integrità negli anni a venire.

## Come posso verificare che la mia pietra è già stata sigillata?

Basta applicare una goccia d'acqua di almeno 13 mm di diametro sulla superficie della pietra e lasciarla riposare per almeno 5 minuti. Se, dopo 5 minuti, la pietra non si scurisce, è molto probabile che la pietra sia stata sigillata.

## Una mano di sigillante è sufficiente per la pietra naturale?

Quando si tratta di una pietra densa e compatta, una mano dovrebbe essere sufficiente. Tuttavia la maggior parte delle pietre e degli stucchi cementizi sono molto porosi e assorbenti e necessitano di almeno due mani di sigillante.



## I sigillanti STONETECH® cambieranno l'aspetto del mio piano di lavoro?

I sigillanti a penetrazione STONETECH dall'aspetto naturale, etichette gialle, creano uno scudo invisibile nella pietra che proteggono senza modificarne o alterarne l'aspetto. I sigillanti rinforzanti STONETECH, etichetta rossa, invece, aumentano l'intensità del colore, sigillando e proteggendo la pietra.

## Come posso pulire la muffa dallo stucco nella mia doccia?

A seconda della superficie e della quantità di muffa consigliamo di utilizzare STONETECH MOLD & MILDEW STAIN REMOVER.

## Perché utilizzare sigillanti a base d'acqua?

I sigillanti a base d'acqua STONETECH offrono prestazioni superiori, sono a basso odore, non infiammabili, hanno meno emissioni (VOC basso) rispetto ai sigillanti a base di solvente e quindi migliori per te e per l'ambiente.



Domande? Siamo qui per aiutarti.

Per domande su come prendersi cura delle proprie superfici, contattare:

[technicalservices@laticreteeuropa.com](mailto:technicalservices@laticreteeuropa.com) | +39 059 535540



**LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico**  
Via Paletti, snc ■ 41051 Castelnovo Rangone (MO) ■ Italy  
Tel. +39 059 535540 ■ [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu)

T-3905EU-0121 ©2021 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.