

Leitfaden zur Stein- und Fliesenpflege

TDS 262EU



Fliesen und Stein sind eine gute Wahl für Böden, Wände, Arbeitsplatten, Fassaden und viele andere Anwendungen. Sie bieten Funktionalität über viele Jahre, allerdings wird dabei oft vergessen oder missverstanden, dass einige einfache, aber wichtige Pflegeschritte erforderlich sind, um ihre Schönheit zu bewahren.

LATICRETE® hat eine Leidenschaft für Stein und Fliesen. Für uns sind Naturstein und Fliesen Materialien von hohem Wert und unvergleichlicher Schönheit, die es verdienen, mit äußerster Sorgfalt behandelt zu werden. Deshalb bieten wir ausschließlich STONETECH®-Produkte von höchster Qualität an, die von Wissenschaftlern mit umfassender Erfahrung in der Pflege von Stein- und Fliesenoberflächen jeglicher Art entwickelt wurden. Dieser Leitfaden zur Stein- und Fliesenpflege soll grundlegende Informationen rund um die Pflege und Instandhaltung von Stein und Fliesen bereitstellen. Bei speziellen Fragen zu diesem Thema empfehlen wir Ihnen, sich an den technischen Support zu wenden, um Unterstützung bei der Instandhaltung zu erhalten technicalservices@laticreteurope.com.

DO's und DON'T's

- Verwenden Sie STONETECH-Versiegelungen, um Ihren Stein, Fliesen und Zementfugen zu schützen.
- Wischen Sie verschüttete Flüssigkeiten sofort auf, um Schäden an Ihren Steinen und Fliesen zu minimieren.
- Verwenden Sie Untersetzer oder Matten unter heißem Geschirr und Kochgeschirr.
- Verwenden Sie Untersetzer unter Gläsern, insbesondere wenn diese Alkohol, Zitrus säfte oder andere säurehaltige Flüssigkeiten enthalten.
- Verwenden Sie Tischunterlagen unter Porzellan, Keramik, Silber und anderen Gegenständen, die Ihre Steinoberflächen verkratzen können.
- Legen Sie kleine Teppiche oder eine Matte an den Eingängen aus, um Schmutz und Sand aufzufangen, der durch übliches Begehen entsteht.
- Wischen Sie regelmäßig den Staub von Arbeitsplatten, Kücheninseln, Waschtischen und Böden oder saugen Sie sie sorgfältig ab.
- Reinigen Sie Stein-, Fliesen- und Fugenoberflächen regelmäßig mit STONETECH Revitalizer Cleaner & Protector.
- Rufen Sie den technischen Support an, wenn Sie Hilfe bei der Instandhaltung benötigen.
- Warten Sie NICHT mit dem Aufwischen von verschütteten Flüssigkeiten auf Stein, Fliesen oder Fugenmörtel. Reinigen Sie die Oberfläche so schnell wie möglich.
- Verwenden Sie KEINE Spülmittel, Essig, Bleichmittel mit Wasser, Bleichmittel enthaltende Reiniger, Ammoniak oder Allzweckreiniger, Badreiniger oder Wannen- und Fliesenreiniger.
- Verwenden Sie KEINE Scheuermittel wie Trockenreiniger oder kratzende Softreiniger.

VORBEUGEN STATT NACHBEHANDELN

Der beste Weg, um Flecken auf Stein zu verhindern, ist die Behandlung mit einer STONETECH-Schutzversiegelung. Versiegelungen weisen auf Oberflächen verschüttete Flüssigkeiten ab, verzögern das Eindringen in den Stein und geben Ihnen Zeit, Verschüttetes aufzuwischen, bevor es zu Schäden am Material kommt. Einige Versiegelungen können die Optik der Steinoberfläche aufwerten (verdunkeln), während andere das natürliche Aussehen und die Farbe des Steins bewahren.



Verschiedene Steinsorten erfordern unterschiedliche Versiegelungsgrade, je nachdem, wofür die Fliese oder der Stein verwendet werden oder wie der Stein aussehen soll.

Als im Ofen gebrannte Produkte sind die meisten Keramik- und Porzellanfliesen praktisch undurchlässig für Flüssigkeiten. Einige unglasierte Fliesen können jedoch mikroskopisch kleine Poren in der Oberfläche aufweisen, in die Flüssigkeiten eindringen und dann eintrocknen können, so dass der Eindruck entsteht, die Fliese sei fleckig. Fugenmörtel auf Zementbasis können porös sein und daher leicht durch verschüttete Flüssigkeiten verschmutzt werden. Der Schutz von zementbasierten Fugenmörteln mit einer hochwertigen Versiegelung (z. B. STONETECH® BULLETPROOF SEALER oder STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER) wird dringend empfohlen, um Flecken durch wasser- oder ölbasierte Stoffe zu vermeiden.

HAUSHALTSREINIGER

Sobald Ihre Fliesen, Steine und Fugen mit einem geeigneten STONETECH-Versiegelungsmittel versiegelt sind, ist die Reinigung ein Kinderspiel. Aber was für ein Mittel sollte man für die tägliche Reinigung verwenden? Sie würden doch auch keinen scharfen, gewöhnlichen Reiniger verwenden, um Ihr schönes, neues Auto zu waschen, oder? Stein verlangt die gleiche Aufmerksamkeit wie ein Auto; er benötigt Reinigungsprodukte, die speziell an seine einzigartige chemische Zusammensetzung angepasst sind. Universalreiniger, die nicht speziell für Stein oder Fliesen formuliert sind, werden nicht empfohlen. Diese Arten von Reinigern können eine Versiegelung zersetzen, wodurch ihre schützenden Eigenschaften verloren gehen und der Stein, die Fliese oder der Fugenmörtel anfälliger für Flecken wird. Schlimmer noch: Viele Reinigungsmittel, auch solche, die Scheuermittel, Zitrone, Essig, Bleichmittel oder Ammoniak enthalten, können die Politur angreifen, die Oberfläche verfärben oder sogar den Stein zerkratzen. Für die tägliche Reinigung oder Pflege empfehlen wir den STONETECH REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR, der über eine sanfte Formel verfügt, die Verschmutzungen entfernt und gleichzeitig die ursprüngliche Schutzversiegelung verstärkt, um künftige Fleckenprobleme zu vermeiden.



ÄTZSPUREN

Auch wenn alltägliche Verschmutzungen nicht das Ende der Welt bedeuten, können viele alltägliche Haushaltsgegenstände die Schönheit Ihrer Fliesen oder Steine beeinträchtigen. Verätzungen sind das Ergebnis einer chemischen Reaktion, die durch den Kontakt von Säure mit einer reaktiven Oberfläche entsteht. Ätzspuren auf polierten Natursteinoberflächen ähneln Wasserflecken oder einer abgenutzten Politur. Scheinbar harmlose Dinge wie Orangensaft, Kaffee, Essig, Wein, Tomatenprodukte, Senf, Softdrinks und einige häufig verwendete Reinigungsmittel können stark säurehaltig sein und die Oberfläche der meisten Marmor-, Kalkstein-, Travertin- und Zementfugen verätzen, verfärben oder sogar zerkratzen. Die meisten Keramik- und Porzellanfliesen sowie säurebeständiges Gestein (z. B. Granit, Schiefer, Sandstein) werden in der Regel nicht angegriffen.

Die Versiegelung gibt Ihnen etwas Zeit, eine verschüttete Flüssigkeit aufzuwischen, aber sie kann die chemische Reaktion nicht stoppen, die eine Ätzspur hinterlassen kann. Denken Sie daran, immer Untersetzer zu verwenden und Matten auf säureempfindliche Steine zu legen.

WAS IST ZU TUN, WENN EINE FLÜSSIGKEIT VERSCHÜTTET WURDE?

Flecken auf Naturstein oder Fliesen entstehen schnell, wenn man in Ihrer Nähe kocht, spielt oder auch einfach nur damit lebt.

Verschüttete Speisen und Getränke

Speisen schnell beseitigen und verschüttete Flüssigkeiten mit einem sauberen, trockenen Tuch aufwischen. Besprühen Sie den Bereich mit STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR und wischen Sie ihn mit einem sauberen, trockenen Tuch ab. Bei Bedarf wiederholen.

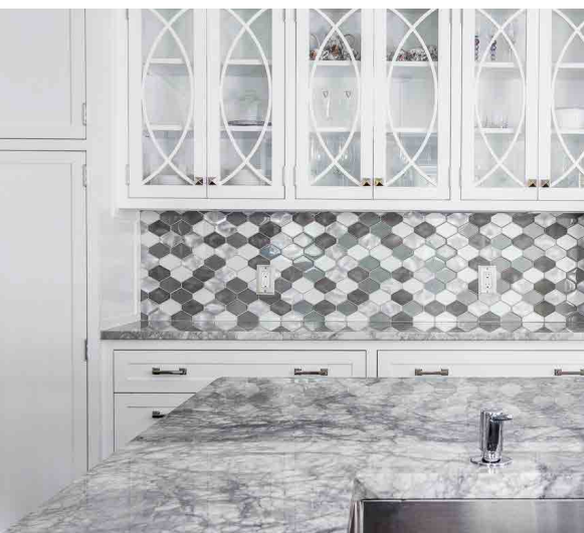
Schlamm

Lassen Sie den Schlammfleck vollständig trocknen, bevor Sie den getrockneten Schlamm mit einer weichen Kunststoff- oder Nylonbürste entfernen. Besprühen Sie die betroffene Stelle mit einem STONETECH-Reiniger (z. B. STONETECH STONE & TILE CLEANER). Mit einem sauberen Tuch trockenwischen und den Vorgang bei Bedarf wiederholen. Lässt sich der Fleck nicht vollständig entfernen, wenden Sie sich bitte an einen Steinpflegeexperten.

Sonstiges

Haustiere und Kinder können Sie vor einige der schlimmsten Herausforderungen bei der Fliesen- und Steinpflege stellen, da Verschmutzungen durch Urin, Kot, Blut und Erbrochenes ab und zu vorkommen können. Verschüttete Flüssigkeiten sollten so schnell wie möglich beseitigt werden, um Schäden durch Säuren oder Flecken zu vermeiden. Entsorgen Sie den Abfall ordnungsgemäß, besprühen Sie Ihren Stein mit STONETECH REVITALIZER CLEANER & PROTECTOR und wischen Sie ihn mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.





INSTANDHALTUNG

Damit Ihre Fliesen- und Steinoberflächen immer gut aussehen, sollten Sie einige einfache Punkte zu ihrem Schutz beachten.

Küchen- und Badezimmertheken

Viele Lebensmittel, Getränke, Kosmetika und andere Gegenstände können die Fugen von Fliesen angreifen und den Stein beschädigen. Gängige Toilettenartikel wie Zahnpasta, Mundwasser und Parfüm/Rasierwasser sowie häufig verwendete Lebensmittel wie Orangensaft, Essig und Softdrinks enthalten Säuren und andere Inhaltsstoffe, die Versiegelungen angreifen oder die Oberfläche Ihres Steins beschädigen können. Ganz gleich, ob Sie Arbeitsplatten aus Stein oder Fliesen aus Stein, Keramik oder Porzellan haben – mit STONETECH STONE & TILE CLEANER lassen sich Rückstände von Speiseölen, alltäglichen Lebensmittelresten und Haarspray problemlos entfernen.

Stein- oder Fliesenböden

Stein- oder Fliesenböden Reinigen Sie Ihre Stein- und Fliesenböden im Innenbereich regelmäßig mit einem sauberen, unbehandelten, trockenen Staubmopp, da abrasive Sand- und Schmutzpartikel die Oberflächen von Naturstein und Fliesen beschädigen können. Matten vor den Eingängen tragen dazu bei, den Schaden zu minimieren. Seien Sie auch bei der Verwendung eines Staubsaugers vorsichtig, da die Metall- bzw. Kunststoffaufsätze oder -räder die Oberflächen verkratzen können. Wischen Sie Ihren Stein- oder Fliesenboden feucht mit einer Lösung des entsprechenden STONETECH STONE & TILE CLEANER in sachgerechter Verdünnung. Vermeiden Sie es, den Boden zu betreten, bis er vollständig getrocknet ist, da bei nassen Stein- und Fliesenböden Rutschgefahr besteht.

Bäder und andere Nassbereiche

Häufige Verwendung von STONETECH REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR oder STONETECH STONE & TILE CLEANER minimiert Seifen- und Kalkablagerungen. Im Bad oder in anderen Nassbereichen kann die Verwendung eines Abziehers nach jeder Benutzung die Bildung von Seifenschaum und Hartwasserablagerungen minimieren. Für Bereiche mit Schimmel- und/oder Mehltau-Problemen STONETECH MOLD & MILDEW REMOVER verwenden, ein speziell formuliertes Produkt mit Bleichmittelanteil, um Schimmel und Mehltau von Oberflächen zu entfernen.

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico ■ Via Paletti, snc ■ 41051 Castelnovo Rangone (MO) ■ ITALIA
technicalservices@laticreteeuropa.com ■ +39 059 535540 ■ www.laticrete.eu

©2021 LATICRETE International, Inc. Alle dargestellten Marken sind geistiges Eigentum der jeweiligen Inhaber.