



STONETECH® BULLETPROOF® SEALER

DS-2820-1021

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. PRODUKTNAME

STONETECH® BULLETPROOF® SEALER

2. HERSTELLER

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico

Via Paletti, snc, 41051

Castelnuovo Rangone MO, Italy

Telefon: +39 059 535540

Email: info@laticreteurope.com

Website: laticrete.eu

3. PRODUKTBESCHREIBUNG

Der STONETECH BULLETPROOF® SEALER ist eine hochwertige Tiefenversiegelung auf Wasserbasis, die zum größtmöglichen Schutz gegen aggressivste Öl- und Wasserflecken entwickelt wurde.

Diese Versiegelung der Profi-Qualität imprägniert die porösen Oberflächen von Naturstein, Fliesen, Mauerwerk und Mörtel in Innen- und Außenbereichen und hat keine Auswirkungen auf das natürliche Aussehen der Oberfläche.

Der STONETECH BULLETPROOF SEALER ist eine leistungsstarke und sicherere Alternative zu Versiegelungen auf Lösungsmittelbasis, die besser für Sie und die Umwelt ist.

Einsatzbereich

- Für den Innen- und Außenbereich
- Arbeitsplatten
- Fliesenspiegel
- Böden

- Wände

Vorteile

- Bietet den größtmöglichen Schutz gegen Flecken
- Maximaler Schutz für die porösen Oberflächen von Naturstein, Fliesen, Mauerwerk und Mörtel
- Sorgt dafür, dass das ursprüngliche Aussehen der Oberfläche beibehalten wird
- Die Formel auf Wasserbasis ist besser für Sie und die Umwelt
- Profi-Qualität

Zulässige Untergründe

- Naturstein
- Granit
- Geschliffener Marmor
- Quarzit
- Travertin
- Sandstein
- Saltillo
- Mörtel

Verpackung

- 1 L x 12 pro Box
- 5 L x 4 pro Box

Ergiebigkeit / Verbrauch

~8-12 m² / 1 Liter

Der Verbrauch hängt von der Porosität und Absorption der Oberfläche ab.

Lagerung

Bei Lagerung in werksversiegelten Behältern bei Temperaturen >32°F (0°C) und <110°F (43°C) ist die erstklassige Qualität dieses Produkts über einen Zeitraum von zwei (2) Jahren garantiert.

Achtung

Weitere Sicherheitsinformationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS).

Lagerungs- und Handhabungshinweise: Nur im Originalbehälter aufbewahren. AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN. Nicht über 100 °F (38 °C) einfrieren oder lagern. Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

4. TECHNISCHE DATEN



VOC-Bestimmung / LEED-Informationen

- Émissions dans l'air intérieur: A+
- GEV EMICODE® EC1 Plus

Physikalische Eigenschaften

Form:	Flüssig
Farbe:	Klar / Leicht gelb
Geruch:	Alkohol
pH:	5
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen:	0 g/l

Die technischen Daten werden unter Standard-Laborbedingungen ermittelt und können ohne Vorankündigung geändert werden. Die tatsächlichen Produktleistungen hängen von den Anwendungsbedingungen auf der Baustelle, der Verlegemethode und vom Belagstyp ab.

5. ANWENDUNG

Vor Gebrauch das gesamte Etikett lesen. Nur nach Vorschrift verwenden. Prüfen Sie immer an einer kleinen, unauffälligen Teststelle mit einer Aushärtungszeit von 24 Stunden, um die einfache Anwendung und das gewünschte Ergebnis zu ermitteln. Neue Fugenmörtelarbeiten vor dem Auftragen mindestens 72 Stunden aushärten lassen.

Achten Sie darauf, dass die Oberfläche sauber und frei von Wachsen und Beschichtungen ist. Die Oberflächentemperatur sollte zwischen 10°C und 26°C liegen. Achten Sie darauf, dass der Bereich während des Auftrags und bis die Oberfläche trocken ist, gut belüftet ist. Kinder und Haustiere von dem Bereich fernhalten, bis die behandelte Fläche trocken ist.

Gebrauchsanweisung

1. Achten Sie darauf, dass die Kappe geschlossen und versiegelt ist. Vor Gebrauch gut schütteln.
2. Die nicht zu behandelnden Flächen sind abzudecken.

3. Tragen Sie eine gleichmäßige Schicht STONETECH® BULLETPROOF SEALER mit einem Farbpad, einer Rolle oder einem Pinsel großzügig auf.
4. Lassen Sie die Versiegelung 10-15 Minuten in die Oberfläche eindringen. Halten Sie die Oberfläche während dieser Zeit mit der Versiegelung feucht und fügen Sie bei Bedarf mehr hinzu. LASSEN SIE DIE VERSIEGELUNG NICHT VOLLSTÄNDIG AUF DER OBERFLÄCHE TROCKNEN.
5. Wischen Sie die gesamte Oberfläche mit sauberen, saugfähigen Tüchern gründlich trocken.
6. Bei porösen, saugfähigen Oberflächen kann ein zweiter Anstrich erforderlich sein. Wenn ein zweiter Anstrich erforderlich ist, sollte dieser innerhalb von 30-40 Minuten nach dem ersten Auftrag gemäß den Schritten 3-5 erfolgen.
7. Sollte ein Versiegelungsrückstand auftreten, versiegeln Sie dort erneut. Behandeln Sie die Oberfläche mit einem weißen Nylon-Schrubber, um Rückstände zu lösen, und wischen Sie sie mit einem sauberen, saugfähigen Handtuch trocken.
8. Eine vollständige Aushärtung erfolgt nach 24-72 Stunden. Wenn die Oberfläche früher wieder benutzt werden muss, decken Sie die behandelte Oberfläche mit rotem Kolophonpapier bis zur vollständigen Aushärtung ab.
9. Bei der Anwendung verwendete Werkzeuge mit Wasser reinigen

zu erwartende Abnutzung

- Bis zu 5 Jahre auf Innenflächen
 - Bis zu 3 Jahre auf Außenflächen
- Die besten Ergebnisse erzielen Sie bei jährlicher Anwendung.

6. VERFÜGBAKEIT UND KOSTEN

Verfügbarkeit

LATICRETE® Produkte sind weltweit verfügbar. Kontaktieren Sie LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico, um den Fachhändler in Ihrer Nähe zu finden.

+39 059 535540

info@laticreteurope.com

Für Online-Informationen zu den Vertriebspartnern siehe www.laticrete.eu.

Kosten

Kontaktieren Sie den Händler von LATICRETE EUROPE S.r.l. Produkten in Ihrer Nähe für vollständige Preisinformationen.

7. GARANTIE

Der Lieferant garantiert gleichbleibende Produkteigenschaften unter normalen Gebrauchsbedingungen. Die Garantie ist ein (1) Jahr gültig. Kontaktieren Sie für weitere Informationen unseren technischen Support. Konsultieren Sie 10. DOKUMENTATION:

- DS 230.13EU: 1 Year Product Warranty

8. PFLEGE UND INSTANDHALTUNG

Stark alkalische, saure, ammoniakhaltige oder scheuernde Reiniger sind für die tägliche Pflege nicht erforderlich und können zudem die Versiegelung und die Fleckenbeständigkeit beeinträchtigen.

Für die regelmäßige Reinigung von Fliesen und Stein wird ein pH-neutraler Reiniger wie STONETECH® STONE & TILE CLEANER empfohlen. Für hartnäckigen oder schwer zu entfernenden Schmutz verwenden Sie STONETECH KLENZALL™ CLEANER, ein Nylon-Scheuerpad oder eine Bürste mit langem Griff und steifen Borsten.

Bitte beachten: Vor der Verwendung eines Reinigungsmaterials auf einer Fliese, einem Stein usw. an einer unauffälligen Stelle oder auf einem Fliesenreststück einen Test durchführen, um sicherzustellen, dass das Ergebnis wie gewünscht ausfällt. Weitere Informationen finden Sie hier: TDS 262 – Leitfaden für die Stein- und Fliesenpflege.

- Datenblatt DS 230.13EU: 1-jährige Produktgewährleistung
- DS 2110: STONETECH STONE & TILE CLEANER
- DS 2150: STONETECH KLENZALL™ CLEANER
- TDS 262: Leitfaden für die Pflege von Stein und Fliesen

9. TECHNISCHER SUPPORT

Technischer Kundendienst

Kontaktieren Sie für Informationen den technischen Support:

+39 059 535540

technicalservices@laticreteeuropa.com

Technische Dokumentation und Sicherheitshinweise

Konsultieren Sie die technische und Sicherheitsdokumentation auf unserer Website: www.laticrete.eu.

Hinweise

Die Informationen und Angaben dieses technischen Datenblatts sind unverbindlich, wenngleich sie auf jahrelangen Erfahrungswerten basieren. LATICRETE® kann die Verlegebedingungen und Auftragsmethoden der Produkte nicht direkt kontrollieren und übernimmt daher keine Haftung bei unsachgemäßer Produkthanwendung. Vor der Anwendung der LATICRETE® Produkte sind Vor-Ort-Prüfungen auszuführen, um die Eignung für den vorgesehenen Gebrauch zu ermitteln.

Wir gewähren auf unsere Produkte eine Garantie im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen und gemäß ihrer Entsprechung mit den technischen Spezifikationen und anwendbaren Zertifizierungen, die in den Produktdatenblättern oder der im Lieferumfang enthaltenen anwendbaren technischen Dokumentation ausdrücklich angegeben sind.

10. DOKUMENTATION

Weitere Produktinformationen erfahren Sie auf unserer Website unter der Adresse www.laticrete.eu. Es folgt eine Liste der dazugehörigen Dokumente: