



STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER

DS-2185-1021

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. PRODUKTNAME

STONETECH® ENHANCER PRO™ 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

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER ist eine farbverstärkende Tiefenversiegelung, die maximalen Farb- und Fleckenschutz auf Naturstein, Mauerwerk und Fugenmörtel bietet. Das Produkt vertieft ohne Veränderung der Oberfläche die natürlich satte Farbe poröser Oberflächen und dringt tief in sie ein, um sie vor Flecken zu schützen.

Diese lösungsmittelbasierte Veredelungsversiegelung ist von professioneller Qualität, witterungs- und UV-beständig und für die Anwendung im Innen- und Außenbereich konzipiert. Hervorragend geeignet, um das Aussehen von Steinböden zu verbessern oder abgenutzte Oberflächen wiederzubeleben.

Einsatzbereich

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

- Wände

Vorteile

- Sorgt für mehr Farbtiefe auf porösem Naturstein, Mauerwerk und Fugen
- Maximaler Fleckenschutz mit „Nass-Effekt“ – kein Glanz
- Witterungs- und UV-beständig
- Einfach anzuwendende, lösungsmittelbasierte Formel
- Profi-Qualität

Zulässige Untergründe

- Schiefer
- Travertin
- Kalkstein
- Granit
- Strukturierter Marmor
- Strukturierter Stein
- Sandstein
- Mörtel

Verpackung

1 L x 12 pro Box

5 L x 4 pro Box

Ergiebigkeit / Verbrauch

- Bis zu 11 m² pro 1 l*
 - Bis zu 55 m² pro 5 l*
- *je nach Porosität des Steins

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.

Einschränkungen

- NICHT auf poliertem oder fein geschliffenem Granit oder Marmor verwenden. Das Produkt eignet sich nur für strukturierte, opake oder antikisierte Oberflächen.
- Führen Sie auf Saltillo und Terrakotta aufgrund der inhomogenen Oberflächenstruktur einen Test in einem kleinen Bereich durch, um die Eignung zu überprüfen.

Achtung

Weitere Sicherheitsinformationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS).

Hinweise zur Lagerung und Handhabung: Nur im Originalbehälter aufbewahren. BRENNBARE FLÜSSIGKEIT UND DÄMPFE. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten. KANN BEI VERSCHLUCKEN UND EINDRINGEN IN DIE ATEMWEGE TÖDLICH SEIN. KEIN Erbrechen herbeiführen. Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen. AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN. Nicht über 100 °F (38 °C) einfrieren oder lagern. Nicht mit anderen Chemikalien mischen. Schädlich für Wasserorganismen mit lang anhaltenden Auswirkungen. Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften für die Abfallbehandlung.

4. TECHNISCHE DATEN



Physikalische Eigenschaften

Form:	Flüssig
Geruch:	Leichter Kohlenwasserstoffgeruch
Farbe:	Klar
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen:	<605 g/l

Verarbeitungseigenschaften

Vollständige Härtung:	24 - 72 Stunden
-----------------------	-----------------

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 Belagtyp ab.

5. ANWENDUNG

Oberflächenvorbereitung

Vor Gebrauch das gesamte Etikett lesen. Nur nach Vorschrift verwenden. Führen Sie immer an einer kleinen, unauffälligen Stelle einen Test mit einer Aushärtungszeit von 24 Stunden durch, um zu überprüfen, wie einfach sich das Produkt auftragen lässt, und um das gewünschte Ergebnis zu ermitteln. Neue Fugenmörtelarbeiten vor dem Auftragen mindestens 72 Stunden aushärten lassen. Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche sauber, frei von Wachsen, Beschichtungen und früheren Versiegelungen ist und 24-72 Stunden lang trocken ist. Die Oberflächentemperatur sollte zwischen 10 °C und 27° C liegen. Stellen Sie sicher, dass der Bereich während der Anwendung und bis zur Trocknung der behandelten Oberfläche gut belüftet ist. Kinder und Haustiere von

dem Bereich fernhalten, bis die behandelte Fläche trocken ist.

Auftragsverfahren: Für kleine Arbeiten ein Farbkissen, eine Rolle oder einen Pinsel verwenden. Für größere Arbeiten können Sie ein Pumpsprühgerät verwenden, das Sie in Ihrem Gartencenter, Baumarkt oder Heimwerkermarkt erhalten. Kein elektrisches Sprühgerät verwenden. Elektrische Sprühgeräte erzeugen eine beträchtliche Menge an Overspray, wodurch Produkt verschwendet wird und zusätzliche Reinigungsarbeiten erforderlich sind. Ein Pumpsprühgerät für den Garten verringert die Gefahr einer übermäßigen Exposition gegenüber Dämpfen und liefert bessere Ergebnisse. Versiegelung gleichmäßig auf der gesamten Oberfläche verteilen. Ein ungleichmäßiges Eindringen führt zu einem fleckigen Aussehen.

Gebrauchsanweisung

1. Alle Flächen abdecken, die nicht behandelt werden sollen.
2. Eine gleichmäßige Schicht STONETECH® ENHANCER PRO SEALER™ mit einem Farbkissen, einer Rolle, einem Pinsel oder einer Gartenspritze auftragen. Zum Auftragen keine Sprühgeräte, Handtücher oder Schwämme verwenden. Vor Gebrauch nicht verdünnen. Weitere Anweisungen finden Sie unter **Auftragsverfahren**.
3. Die Versiegelung 15-20 Minuten in die Oberfläche eindringen lassen. Bei dichterem Material kann es länger dauern, bis die Versiegelung in die Oberfläche eingedrungen ist. **ÜBERSCHÜSSIGE VERSIEGELUNG NICHT AUF DER OBERFLÄCHE ANTROCKNEN LASSEN.** Wird überschüssige Versiegelung nicht von der Oberfläche entfernt, können Rückstände zurückbleiben, die eventuell mechanisch entfernt werden müssen.
4. Die Oberfläche gründlich mit mehreren trockenen Tüchern abwischen, um überschüssige Versiegelung zu entfernen.
5. Bei stärker saugenden Oberflächen oder wenn ein dunkleres Erscheinungsbild gewünscht wird, kann eine zweite Schicht erforderlich sein. Die Versiegelung sollte eine Stunde nach Beginn der Erstanwendung aufgetragen werden, wie in Schritt 2-4 beschrieben.
6. Die vollständige Härtung ist nach 24-72 Stunden erreicht. Eine Begehung der Oberfläche für 6-8 Stunden nach dem Auftragen vermeiden. Wenn die Oberfläche früher wieder begangen werden muss, den Boden mit rotem Kolophonpapier abdecken, um ihn zu schützen, bis er vollständig ausgehärtet ist. Rotes Kolophonpapier ist für den zweiten Auftrag nicht erforderlich.
7. Nach Beendigung der Arbeiten den Arbeitsbereich unverzüglich reinigen. Lappen und Geräte, die mit dem Produkt benetzt sind, können entflammbar sein. Reinigen Sie die Geräte mit Spiritus und lassen Sie es an einem gut belüfteten Ort trocknen. Lassen Sie die Lappen an einem gut belüfteten Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren trocknen. Nach dem Trocknen in Übereinstimmung mit den örtlichen Abfallentsorgungsvorschriften entsorgen.

Erwartete Nutzungsdauer: Bis zu 5 Jahre

6. VERFÜGBARKEIT 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@laticreteeuropa.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 routinemäßige Reinigung von Fliesen und Stein wird ein pH-neutraler, sanfter Reiniger wie STONETECH® STONE & TILE CLEANER empfohlen. Für hartnäckige oder schwer zu entfernenden Schmutz STONETECH KLENZALL™ CLEANER und einen Scheuerschwamm aus Nylon oder eine langstielige Bürste mit steifen Borsten verwenden.

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.*

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:

- 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