

Kemmler Stein-Fleckstopp

Technisches Merkblatt

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Umweltneutrale lösemittelfreie Profi-Imprägnierung zum Werterhalt saugfähiger Natur- und Kunststeine im Innen- und Außenbereich.

Anwendungsbereich

Kemmler Stein-Fleckstopp reduziert die Saugfähigkeit der Oberfläche und vermindert dadurch das Eindringen von Öl, Fett, Schmutz und Feuchtigkeit. Die Fläche bleibt atmungsaktiv, die Fleckenbildung wird weitgehend verhindert und die Reinigung wird deutlich erleichtert (Pflegeleichtausrüstung). Die reduzierte Feuchtigkeitsaufnahme schützt darüber hinaus gegen Algen- und Moosbefall. Das Aussehen des behandelten Untergrunds wird nicht oder nur unwesentlich beeinträchtigt.

Saugfähige, unglasierte Fliesen, Natursteine, wie z. B. polierte und raue Hartgesteine, raue und geschliffene Kalksteine, Betonwerkstein, Terrazzo, Ziegelbeläge, Cotto, Terracotta, Feinsteinzeug, saugfähige Fugen uvm. Ideal zur fleckabweisenden Behandlung von Böden in Küchen- und Essbereichen, Tischen, Arbeitsplatten, Garten- und Terrassenplatten uvm.

Verpackung / Gebindegröße / Maße

Produkt	Gebindegröße	VP-Einheit	Art.Nr.	EAN-Code
Stein-Fleckstopp SF88	1 l, Flasche		6060320013	4055463008052

Ergiebigkeit

ca. 6-20 m² / Liter – je nach Saugfähigkeit der Oberfläche.

Kemmler

Stein-Fleckstopp

Technisches Merkblatt

Anwendung

Verarbeitungstemperatur

Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen +10 °C und +25 °C liegen.

Untergrundvorbehandlung /-vorbereitung

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken, sauber, fleckfrei und saugfähig sein. Eine vorhandene Fußbodenheizung ist vor der Verarbeitung abzuschalten.

Verarbeitung

Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Mit Gartenspritze, Sprühflasche, Schaumstoffrolle, Pinsel, Schwamm oder Tuch satt und gleichmäßig auftragen. Bei polierten Oberflächen durch mehrmaliges Überwischen für gleichmäßige Verteilung sorgen. Bei stark saugfähigen Oberflächen nur kleine Abschnitte behandeln. Pfützen und Tropfen vermeiden oder sofort abwischen.

Produktreste dürfen nicht auf der Oberfläche antrocknen, deshalb Überschuss vor dem Trocknen vollständig abreiben. Dazu das Tuch evtl. mit Isopropanol o. ä. anfeuchten. Bei ungleich saugendem Untergrund ist dies wichtig.

Bei besonders saugfähigem Untergrund (z. B. Sandstein) Vorgang nach ca. 10 Minuten wiederholen (Nass in Nass arbeiten). Die volle Wirksamkeit tritt erst nach ca. 48 Stunden ein. Bei nachlassender Wirkung kann die Fläche erneut behandelt werden.

Stark beanspruchte Flächen, wie Küchenarbeitsplatten, Waschtischabdeckungen u. ä. sollten einmal jährlich behandelt werden.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.