

# Kemmler Stein-Imprägnierung farbvertiefend

## Technisches Merkblatt

### Produktbeschreibung

#### Verwendungszweck

Farbvertiefende Steinveredelung zum Werterhalt saugfähiger Natur- und Kunststeine.

#### Anwendungsbereich

Gebrauchsfertige atmungsaktive Spezialimprägnierung mit 2 in 1- Formel:

1. Langzeit Tiefenschutz durch hochwertige Imprägnierkomponenten
2. Optische Veredelung und Renovierung stark beanspruchter oder verblasster Oberflächen durch farbvertiefende Acrylatanteile

Feuchtigkeit, Öle, Fette und aggressive Verschmutzungen können nicht mehr eindringen. Moos, Algen, Schimmel und Ausblühungen finden keinen Nährboden mehr. Verschmutzungen durch Öl- und Fettspritzer, nasses Laub, Obstflecken, Kaffee, Rotwein usw. lassen sich deutlich leichter entfernen. Ideal auch zur Überbrückung von undichten Stellen oder Haarrissen (bis ca. 0,2 mm).

Für folgende Anwendungsbereiche geeignet:

- Terrassen- und Gartenplatten aus Granit
- Sandstein
- Kalksandstein
- Klinker
- Asbestzement
- Beton
- Ziegelstein
- offeneporige Keramik usw.

#### Verpackung / Gebindegröße / Maße

Produkt	Gebindegröße	VP-Einheit	Art.Nr.	EAN-Code
Stein-Imprägnierung SP15	1l, Dose		6060320010	4055463008021
Stein-Imprägnierung SP16	5l, Kanister			4055463008113

#### Ergiebigkeit

Ca. 5–25 m<sup>2</sup> / Liter – je nach Saugfähigkeit des Untergrunds. Bei zweitem Auftrag halbiert sich der Verbrauch.

#### Trocknung

Bei ordnungsgemäßer Verarbeitung beträgt die Trocknungszeit ca. 30 Minuten.

# Kemmler Stein-Imprägnierung farbvertiefend

## Technisches Merkblatt

### Anwendung

#### Verarbeitungstemperatur

Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +10 °C und +25 °C.  
Nicht auf stark erwärmte Oberflächen auftragen.

#### Hinweise

- Für alle saugfähigen Natur- und Kunststeine
- Ideal für Terrassenplatten
- Wasser-, öl- und schmutzabweisend
- Farbton und Struktur des Steins kommen verstärkt zur Geltung

#### Anwendungshinweise

Für eine eventuell erforderliche Intensivreinigung vor dem Imprägnieren empfehlen wir Kemmler Terrassenplatten-Reiniger.

#### Untergrundvorbehandlung /-vorbereitung

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken, sauber, fleckfrei und saugfähig sein.  
Nur auf unpolierten und unversiegelten Oberflächen anwenden.

#### Verarbeitung

Kemmler Stein-Imprägnierung wird im Sprüh- (Druckspritze, Sprühflasche) oder Streichverfahren (Pinsel, Schaumstoffrolle, Microfasertuch oder Microfaser-Wischmopp) sparsam und gleichmäßig pur aufgetragen. Nicht zu satt auftragen. Überschüssiges Material vor dem Antrocknen mit einem Lappen restlos abwischen. Das Produkt darf nicht an der Oberfläche zum Stehen kommen. (Es muss vollständig einziehen.)

Bei schwach saugenden Oberflächen Kemmler Stein-Imprägnierung nur hauchdünn auftragen und mit einem Microfasertuch / Microfasermopp einpflegen. Beim Behandeln senkrechter Flächen sollte ein tropfenförmiges Abfließen vermieden werden. Tropfnasen sind sofort zu beseitigen. Die Farbtonvertiefung ist i. d. R. sofort sichtbar.

Bei stark saugenden Untergründen ist eventuell ein zweiter Auftrag erforderlich, bis optisch eine Sättigung eintritt. Zwischen den einzelnen Imprägniervorgängen stets eine Wartezeit von ca. 10 Minuten einhalten. Bei zweitem Auftrag halbiert sich der Verbrauch.

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.