



- **Gebrauchsfertiger, tiefenwirksamer Reiniger gegen fettige und ölige Verschmutzungen**
- **Ideale Vorbehandlung vor dem Auftrag der Steinversiegelung**

**Produkt** Verarbeitungsfertiger Reiniger zur Entfernung von Öl- und Fettschmutz, Gummiabrieb und wässrigen Bodenpflegemitteln.

**Zusammensetzung** Wasser, anionische Tenside, Alkohole, Hilfsstoffe.

**Eigenschaften**

- Alkoholhaltiger, pH-neutraler Reiniger.
- Ohne Farb- und Duftstoffe.

**Anwendung**

- Tiefenwirksamer Reiniger gegen fettige und ölige Verschmutzungen auf Platten und Pflastersteinen aus Natur- und Betonwerkstein.
- Ideale Vorbehandlung vor dem Auftrag von Steinversiegelung.
- Anwendungsbereich innen und außen.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter [www.baumit-selbermachen.de](http://www.baumit-selbermachen.de).

**Technische Daten**

Einsatzbereich:	außen, innen
pH-Wert:	ca. 8.5

	1 l
Ergiebigkeit	ca. 5 m <sup>2</sup> /Flasche - 10 m <sup>2</sup> /Flasche
Verbrauch	ca. 0.1 l/m <sup>2</sup> - 0.2 l/m <sup>2</sup> (untergrundabhängig)

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

**Lieferform** Kunststoffflasche, 1 l (10 Flaschen pro Karton = 10 l)

**Lagerung** Im geschlossenen Kanister kühl, aber frostfrei lagern. Die Lagerzeit sollte 24 Monate nicht überschreiten.

**Qualitätssicherung** Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

**Einstufung lt. Chemikaliengesetz** Siehe Sicherheitsdatenblatt unter [www.baumit-selbermachen.de](http://www.baumit-selbermachen.de)

**Untergrund** Geeignet für Mauerwerk sowie Platten- und Pflastersteine aus Natur- und Betonstein, Klinker, Fliesen und Außenputze. Grobe Verschmutzungen vorher mechanisch entfernen.

## Verarbeitung

**Keine anderen Reinigungsmaterialien zumischen.**

**Die zu behandelnden Flächen sind immer vorzunässen.**

Je nach Grad der Verschmutzung wird Steinreiniger pur oder mit Wasser verdünnt aufgetragen. Durch eine anschließende Einwirkzeit von ca. 5 – 10 Minuten dringt Steinreiniger tief in den Schmutz ein und löst ihn an. Zur Verbesserung der Reinigungswirkung können die Flächen ggf. mit einer Bürste, einem Schrubber oder einem Scheuerpad behandelt werden. Der gelöste Schmutz ist mit sauberem Wasser aufzunehmen, alle Flächen sind mit sauberem Wasser nachzuwaschen. Bei hartnäckiger Verschmutzung ist der Reinigungsvorgang zu wiederholen.

Als Langzeitschutz können die gereinigten Böden bei saugfähigem Untergrund mit Steinversiegelung oder NANO-Steinschutz nachbehandelt werden, um ein Eindringen von Schmutzpartikeln zu reduzieren und einen schnellen Wiederbewuchs zu verhindern.

## Allgemeines und Hinweise

Enthält anionische Tenside.

Gefährdete Bereiche (Glas, Holz, Kunststoffe, eloxierte oder lackierte Metall usw.) schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zur Abtrocknung warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Bei der Anwendung auf eine gute Belüftung der Räume achten.

Nicht ins Erdreich, Gewässer oder Abwasser gelangen lassen.

Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegen.

**Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.**

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.