

Steinreiniger Extra

Alkalischer Reiniger für extreme Verschmutzungen

Eigenschaften Einsatzgebiete

Steinreiniger Extra reinigt selbst alte und stark verkrustete Fett- und Eiweißverschmutzungen auf Wänden, Treppen, Böden, Mauern.

Er ist geeignet für alle Kunst- und Natursteine sowie für nicht lackierte Metalle. Zur Unterhalts-, Intensiv- und Grundreinigung von alkalibeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbelägen. Besonders geeignet auch für Werkstattböden und Industriebereiche, im Küchen- und Lebensmittelbereich. Er löst starke öl- und fetthaltige selbst eingebrannte Verschmutzungen.

Anwendung

Pur oder bis 1:20 mit Wasser verdünnen je nach Verschmutzungsgrad

Die fertige Lösung mit einem Schwamm oder Tuch gleichmäßig und dünn auftragen oder mit einem Sprühgerät oder Sprühflasche auftragen, dabei auf Sprühnebel achten bei Verarbeitung Maske tragen. 5 Minuten einwirken lassen und danach mit viel Wasser abspülen. Bei hartnäckigen Verkrustungen pure Reinigungslösung auf einen Schwamm geben und mechanisch nachbehandeln.

Steinreiniger Extra ist auch geeignet für die die Anwendung im Reinigungsautomat (schaumarm).

Nicht geeignet für lackierte Flächen, empfindliche Kunststoffe oder Aluminium.

Anschließend die Fläche möglichst mit Steinimprägnierer behandeln.

Achtung! Pflanzen schützen. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien mischen.

Vor Verarbeitung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Für unsachgemäßen Gebrauch kann keine Haftung übernommen werden.

Verbrauch	1 Liter reicht für ca. 35 - 40 m ² je nach Verdünnung oder Verschmutzung
Technische Daten	Haltbarkeit: bei sachgemäßer Lagerung im geschlossenen Gebinde mind. 2 Jahre haltbar. pH-Wert: 12-14
Wichtige Inhaltsstoffe	Kaliumhydroxid, < 5 % Phosphate, < 5 % nichtionische Tenside.

Wichtige Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Unbedingt Schutzkleidung und Schutzbrille tragen• Unzugänglich für Kinder aufbewahren• Im geschlossenen Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen• Frostsicher lagern• An Arbeitsbereichen für gute Belüftung sorgen• Hinweise im Sicherheitsdatenblatt berücksichtigen
--------------------------	---