

Steinreiniger M-A

Mildalkalischer Reiniger

Eigenschaften Einsatzgebiete

Mildalkalisches Spezialreinigungs-Konzentrat zum Entfernen von Bauschmutz, alten Pflegemittelrückständen, Öl- und fetthaltigem Schmutz etc. von allen Keramischen- und Feinsteinzeug-Oberflächen sowie Natursteinen, Wänden, Treppen, Böden, Mauern.

Zur Unterhalts-, Intensiv- und Grundreinigung von alkalibeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbelägen.

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 durch sprühen Atemschutz 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 M-A ist auch geeignet für die die Anwendung im Reinigungsautomat (schaumarm).

Nicht geeignet für lackierte Flächen, empfindliche Kunststoffe oder Aluminium.

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 geschlossenem Gebinde mind. 2 Jahre haltbar. pH-Wert: 12-14
Wichtige Inhaltstoffe	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

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Stand Januar 2016