

Grundreiniger S - Gel

**Saures, viskoses Reinigungskonzentrat
für alle säurebeständigen Untergründe**

Produktbeschreibung:

Grundreiniger S-Gel mit einem pH-Wert von 2 ist ein Reinigungskonzentrat für alle säurebeständigen Natur- und Kunststeinarten für mittel bis stark verschmutzte Oberflächen. Pur oder verdünnt anwendbar, sehr schnelle Wirkung! Durch Viskositätsregulatoren wird das Eindringen des Reinigers in den Stein stark gehemmt. Dadurch ist er äußerst steinschonend. Zur Herstellung des Produktes wird weder Fluss- noch Salzsäure verarbeitet! Biologisch abbaubar (gemäß DIN).

Verarbeitungsinformation:

Die benötigten Bauteile vornässen und mit Quast, bzw. Bürste einstreichen. Unbedingt darauf achten, dass keine Läufer entstehen. Die Einwirkzeit richtet sich nach der Intensität der Verschmutzung. Die zu bearbeitende Fläche vor direkter Sonneneinstrahlung und starkem Wind schützen. Beim Ermatten der Oberfläche mit klarem Wasser am besten unter Druck (empf. 100 bar / 90°C) abspülen, bis an der Düse keine Schaumbildung mehr auftritt. Nicht eintrocknen lassen (nass in Nass verarbeiten). Stets von unten nach oben arbeiten. Abschließend von oben nochmals mit Klarwasser abspülen. Bei der Anwendung zur Unterhaltsreinigung muss das Produkt innerbetrieblich vor Ausgabe an den Verarbeiter nach Angabe verdünnt werden. Vor jeder Anwendung Musterfläche anlegen. Höchstkonzentrat: bis 1:10 verdünnbar

NEUTRALISATION MIT ORANGE MULTI NOTWENDIG!

Inhaltsstoffe:

Ammoniumbifluorid, Natriumfluorid, Phosphate, Verdickungsmittel, techn. Alkohol.

Schutzmaßnahmen:	Produkt wirkt ätzend auf der Haut. Säureempfindliche Teile wie Glas, Alu, Eloxal und Kupfer abdecken bzw. abkleben. Schutzkleidung (Ölzeug), Schutzbrille (empf. Gesichtsschutz) und -handschuhe tragen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Lagerung:	Fest verschlossen im Originalgebinde in einem gut belüfteten Raum lagern. Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Keine Begrenzung der Lagerfähigkeit. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Untergrund:	Alle säureunempfindlichen Natur- und Kunststeinarten. (Granite, Pflastersteine, Basalte, Sandstein, Quarzit, ...)
Verbrauch:	Ca 100-300 g pro m ² (genaue Verbrauchsmenge über Musterfläche ermitteln)

Weitere Hinweise zu unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

Bitte beachten Sie die technischen Datenblätter sowie Sicherheitsdatenblätter zu all unseren Produkten, die auf die genaue Handhabung, die Zusammensetzung und mögliche Gefahren hinweisen. Es wird dringend empfohlen, die Gewerke der Bearbeitung, Verarbeitung und Pflege unserer Handelsprodukte ausschließlich von hierfür berechtigten Personen bzw. Unternehmen durchführen zu lassen. Wir können keinerlei Haftung für nicht fachgerechte Handhabungen übernehmen. Auch sind verbindliche Zusicherungen hinsichtlich der Wirkung in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen ausgeschlossen!