

## Steinreiniger FG

Stark saurer, ätzender Reiniger

### **Eigenschaften Einsatzgebiete**

Stark saurer Reiniger zur Reinigung von silikatreichem Gestein wie Granit, Klinker, Sandstein, Basalt etc.

### **Anwendung**

Steinreiniger FG sollte möglichst nicht pur, wegen der Aggressivität des Produktes, verwendet werden. Er kann verdünnt mit Wasser 1:1 bis 1:20 je nach Verschmutzungsgrad bzw. Ablagerungen eingesetzt werden. Vor der Anwendung müssen die Flächen gut genässt werden. Danach mit Naturquast in Feldern von etwa 5 m<sup>2</sup> von unten nach oben arbeiten. Produkt nicht aufsprühen. Darunter liegende Flächen unbedingt nass halten. Nach ca. 5 – 10 Minuten Einwirkzeit mit viel Wasser, möglichst mit Hochdruck- oder Dampfstrahlgerät gründlich abstrahlen. Zum Schluss die gesamte Fläche von oben nach unten mit Wasser abspülen, bis das Waschwasser pH-neutral reagiert.

Anschließend die Fläche möglichst mit Steinimprägnierer behandeln.

Achtung! Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Sämtliche Metalle, auch Aluminium und Edelstahl, Flachglas, Kunstglas, bedampfte Scheiben und Autoglas sowie Kunststoffe und Pflanzen schützen. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien mischen. Nicht in Innenräumen verwenden. Vorher an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Für unsachgemäßen Gebrauch kann keine Haftung übernommen werden.

### **Verbrauch**

1 Liter reicht für ca. 5 – 20 m<sup>2</sup> je nach Verdünnung oder Verschmutzung

### **Technische Daten**

Haltbarkeit: bei sachgemäßer Lagerung im geschlossenen Gebinde mind. 2 Jahre haltbar.

pH-Wert: 1

frostbeständig

**Wichtige Inhaltstoffe** Lösung von Säuren und Tensiden, enthält Salzsäure und Fluorwasserstoffsäure

**Wichtige Hinweise**

**ACHTUNG GIFTIG**

- Unbedingt Schutzkleidung tragen
- Unzugänglich für Kinder aufbewahren
- Im geschlossenen Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen
- 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