

Steinreiniger FS

Stark saurer, ätzender Reiniger

Eigenschaften Einsatzgebiete

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

Anwendung

Steinreiniger FS wird pur oder verdünnt im Verhältnis bis 1:10 bis 1:50 je nach Verschmutzungsgrad bzw. Ablagerungen eingesetzt. Vor der Anwendung müssen die Flächen gut genässt werden. Danach mit Naturquast in Feldern von etwa 5 m² 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. Gegebenenfalls die gereinigte Fläche mit leicht alkalischen Reinigern neutralisieren.

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.

In jedem Fall vorab die Materialbeständigkeit an einer unauffälligen Stelle zu prüfen! Bei Überdosierung können Buntmetalle angegriffen werden!

Nicht auf heißen Flächen anwenden, nicht antrocknen lassen und nicht auf Glas anwenden. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien mischen. Nicht in Innenräumen verwenden.

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

- Verbrauch** 1 Liter reicht für ca. 5 – 20 m² je nach Verdünnung oder Verschmutzung bzw. Beschaffenheit der Oberfläche
- Technische Daten** Haltbarkeit: bei sachgemäßer Lagerung im geschlossenen Gebinde mind. 2 Jahre haltbar.
- Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
- pH-Wert (bei 20°C): pH < 2
- Dichte (bei 20°C): 1,13 g/cm³
- Wichtige Inhaltstoffe** 5 - 15% nichtionische Tenside, außerdem anorganische Säuren, 1,4-Butindiol.
- Wichtige Hinweise**
- Unbedingt Schutzkleidung tragen
 - Unzugänglich für Kinder aufbewahren
 - Im geschlossenen Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen
 - An Arbeitsbereichen für gute Belüftung sorgen
 - Hinweise im Sicherheitsdatenblatt berücksichtigen
 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen.
 - Wassergefährdungsklasse: wassergefährdend (WGK 2)