

StoneCleaner Extrem™

Universell einsetzbares Reinigungsprodukt für mineralische Oberflächen u.ä.



Produktbeschreibung:



Flüssiges, hochkonzentriertes Universal-Reinigungsmittel mit hoher Lösekraft bei Ölen, Fett, Schmutz und anderen Verunreinigungen auf mineralischen Oberflächen von Beton, Ziegeln usw. Enthält biologisch abbaubare anionische und nicht-ionische Tenside, die sorgfältig hinsichtlich ihrer Wirksamkeit und ihrer Nutzer- und Umweltfreundlichkeit ausgewählt wurden.

Anwendung:



Universell einsetzbar für die manuelle und mechanische Aufbringung ebenso wie als Wasserzusatz in Hochdruckreinigern.

Anwendung zur Reinigung mineralischer Oberflächen wie z.B. Beton, Ziegel usw., auf öffentlichen Plätzen, Straßen und Bürgersteigen, Industriefußböden, Einfahrten und gepflasterten Terrassen. Weitere Einsatzmöglichkeiten umfassen Fassaden, Ziegeldächer, Beton und Faserzement, es kann ebenso auf Holzoberflächen eingesetzt werden.

Nach der Reinigung muss der StoneCleaner von der gereinigten Oberfläche sorgfältig mit Wasser abgespült werden, um alle Rückstände zu beseitigen.

Wenn die Oberfläche anschließend noch mit einem anderen Iso-Produkt wie StoneColor behandelt werden soll, achten Sie darauf, dass die Oberfläche/Lackierung vorher vollständig getrocknet ist.

Überprüfen Sie vor der Anwendung den Zustand der Oberfläche auf den Verschmutzungs-/Kontaminierungsgrad und richten Sie die angemessene Menge an Reinigungsmittel danach aus.

Dosierung:

In extremen Fällen kann StoneCleaner Extrem unverdünnt angewendet und einige Minuten auf der Oberfläche belassen werden, bevor mit manuellem, mechanischem Spülen mit einem Wasserschlauch oder der Reinigung mit einem Wasser-Hochdruckreiniger begonnen wird.

Unter gewöhnlichen Umständen sollte es jedoch in einer Konzentration von bis zu 1 Teil auf 50 Teile Wasser verwendet werden, wobei es immer noch sehr wirksam ist.

Technische Daten:



Konsistenz: Flüssiges Universal-Reinigungsmittel auf Wasserbasis

Farbe: Natur/farblos **Geruch:** Leicht seifig **Dichte:** Ca. 1,06 g/ml.

pH-Wert: Ca. 12,7 **Lösungsverhältnis:** Konzentriert bis 1 Teil auf 5 Teile Wasser **Verarbeitungstemperatur:** Von 5°C bis 35°C

Reinigung: Arbeitsgeräte und Hochdruckreiniger sollten gründlich mit Wasser abgespült werden **Aufbewahrung:** Frostfrei und außerhalb der Reichweite von Kindern

Vorteile

Hohe Lösekraft bei Ölen, Fett, Schmutz und anderen Verschmutzungen



Iso Paint Nordic A/S
Tvaervej 8
6640 Lunderskov
Denmark

Tlf. +45 7633 3114
Fax +45 7633 3115

mail@isopaint.com
www.isopaint.com



ISO PAINT NORDIC A/S