

NATURSTEIN AUßENREINIGER

Technisches Merkblatt
Stand April 2008Marmor, Naturstein, Betonwerkstein

Naturstein Außenreiniger ist ein gebrauchsfertiger Spezialreiniger der Steinflächen wieder hell und sauber macht.

Beschreibung

Naturstein Außenreiniger ist ein selbstwirkender Spezialreiniger zum Entfernen von starken Verunreinigungen wie Stockflecken, grünliche sowie pflanzliche Verfärbungen.

Eigenschaften

Naturstein Außenreiniger reinigt sofort sichtbar hartnäckige Verunreinigungen im Außenbereich.

Selbst hartnäckige dunkle und grünliche Verunreinigungen werden beseitigt.

Mit seiner vorbeugenden Wirkung schützt er über längere Zeit vor Neuverschmutzung.

Technische Daten:

Löslichkeit in Wasser: vollständig mischbar
Dichte bei 20°C: 1,0 g/cm³

Anwendungsgebiet

Naturstein Außenreiniger wird im Außenbereich auf Terrassen, Gehwegen, Treppen, Mauern sowie allen Natursteinoberflächen eingesetzt.

Er entfernt selbstwirkend und sofort sichtbar Algen, Stockflecken und pflanzliche Verfärbungen.

ACHTUNG!

Behandelte Flächen ca. 4 Stunden vor Regen schützen.

Nicht für Textilien geeignet.

Spritzer auf Pflanzen und Metall vermeiden.

Nicht einwirken lassen auf Emaille, Eloxal, empfindliche Glasuren, lackierte Flächen und polierten Marmor.

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung immer auf einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen.

Mit Gartenspritzgerät oder Bürste auf die ganze Fläche satt auftragen. Bei starker Verschmutzung mit Bürste verteilen und ca. 2 – 10 Stunden einwirken lassen, gelöste Verunreinigungen mit Wasser und Bürste abwaschen oder abregnen lassen.

Leichte Verunreinigungen können bereits nach 15 Minuten mit Wasser abgewaschen werden.

Bei hartnäckigen Fällen eventuell Vorgang wiederholen.

Ergiebigkeit:

5 - 10 m²/Liter je nach Verschmutzung.



CT-Chemie empfiehlt:

Gereinigte Flächen können mit Algen- und Moosentferner vor Neuverschmutzung geschützt werden.

Saubere und gereinigte Flächen sollten imprägniert werden. Dafür empfiehlt sich Fleckstop, Fleckstop – Farbvertiefend, Grundschutz oder Farbvertiefer aus dem Hause CT-Chemie.

Diese Imprägnierungen beugen eine Neuverschmutzung vor.

Lagerung:

Kühl, dunkel und gut verschlossen aufbewahren. Innerhalb von 6 Monaten verbrauchen.

Entsorgung:

Kann verdünnt ins Abwasser gegeben werden. Ausgespülte saubere Gebinde sind über Sammelsystem recyclebar.

Sicherheit:

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Inhaltsstoffe:

< 5% Natriumhypochloritlösung

Vorschriften:

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Verpackungseinheiten (VE)

1-Liter Flasche (10 Stück / Karton)

5-Liter Kanister (2 Stück / Karton)

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktische Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt.

Erhältlich bei

House of Stones & more • Schauraum Mo.-Sa. 8-13 Uhr oder nach Terminvereinbarung • Bruckerstr. 21c, A- 7111 Parndorf
+43(0)699 100 777 88 • office@houseofstones.at