

## NATURSTEIN GRUNDREINIGER

Technisches Merkblatt  
Stand April 2008Marmor, Naturstein, Betonwerkstein

Naturstein Grundreiniger ist ein säurefreies hochwirksames Reinigungs-Konzentrat. Er ist lösemittelfrei, mildalkalisch und angenehm im Geruch.

### Beschreibung

Naturstein Grundreiniger ist ein wasserlösliches Reinigungs-Konzentrat mit hochwertigen Inhaltsstoffen für die Reinigung aller Natursteinoberflächen.

### Eigenschaften

Naturstein Grundreiniger reinigt alle Natursteine, auch polierten Marmor von Fett, Öl, Wachs, Russ, Pflegemittelrückstände und leichtem Zementschleier.

Dach hochergiebige Reinigungs-Konzentrat ist selbstwirkend, hochaktiv und säurefrei.

### Technische Daten:

pH-Wert:	10
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:	vollständig mischbar
Dichte bei 20°C:	1,05 g/cm <sup>3</sup>

### Anwendungsbereich

Naturstein Grundreiniger eignet sich bestens für Marmor (auch polierter), Granit, Schiefer, Kalkstein und Betonstein im Innen- und Außenbereich.

Er eignet sich für die Bauendreinigung sowie die gelegentliche Grundreinigung. Er wird ebenso für die Grundreinigung keramischer Beläge, Feinsteinzeug, Klinker, Cotto und dergleichen eingesetzt.

### ACHTUNG!

Flächen sollten nicht über 25°C warm sein (eventuell Fußbodenheizung abschalten). Bei hartnäckiger Verschmutzung Vorgang eventuell wiederholen.

### Verarbeitung

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

Je nach Verschmutzung 1:1 bis 1:50 mit Wasser verdünnen und die Oberflächen mit einem Schwamm, Tuch oder dergleichen wischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen empfiehlt sich die Verwendung eines Schrubbers oder Bürste.

Je nach Verschmutzung mehrmals durchbürsten, ca. 15 Minuten einwirken lassen und gelösten Schmutz mit Schwamm aufnehmen. Stets mit reinem Wasser gut nachwaschen. Bei großen Flächen empfiehlt sich die Verwendung einer Einscheibenmaschine (Verdünnung 1:10 bis 1:100) und eines Nasssaugers.

Naturstein Grundreiniger nicht antrocknen lassen.



### CT-Chemie empfiehlt:

Zum Entfernen von Fett und Wachsschichten empfiehlt sich die Verwendung von Naturstein Intensivreiniger.

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

Diese Imprägnierungen beugen einer Fleckenbildung vor.

### Ergiebigkeit:

10 – 50 m<sup>2</sup>/Liter je nach Art der Verschmutzung.

### Lagerung:

Die Gebinde sind verschlossen, kühl mindestens 24 Monate lagerfähig.

### Entsorgung:

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

### Sicherheit:

Inhaltsstoffe:

< 5% Phosphate, anionische Tenside, nicht ionische Tenside

### Vorschriften:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### 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