

Technische Information

Seidenseife

Reinigungspflege mit natürlichen Grundstoffen – frei von Wachsen u. Polymeren – keine Schichtbildung

Eigenschaft

Eigens für Natur- und Kunststein formulierte Wischpflege aus natürlichen Extrakten. Hervorragende Schmutzlösekraft bei haushaltsüblichen Rückständen mit hohem Schmutzrückhaltevermögen bei hervorragender Oberflächenbenetzung. Trocknet zügig und streifenfrei auf. Gibt notwendige Pflegekomponenten an den Stein ab und erhält die Farbe, den Glanz und die Schönheit des Steines.

Die Vorzüge im Vergleich:

allgemein:

- bildet keine Schichten
- frei von Wachsen/Polymeren, die vorhandene Rutsicherheit bleibt voll erhalten
- speziell für Stein formuliert
- hervorragend verträglich mit modernen Imprägnierungen, Versiegelungen, und Bodenbeschichtungen.

- für alle Steinoberflächen bestens geeignet

zu Schmierseifen/Steinseifen:

- keine Bildung von schädlichen Kalkseifenrückständen
- der Belag wird nicht überfettet, keine überschüssigen Rückstände

zu Neutralseifen/Neutralreinigern:

- kein Vergrauen und Auswaschen des Steines
- keine Schwächung von Imprägnierungen und vorhandenen Schutzsystemen

zu Laugen:

- kein Auslaugen und Vergrauen
- keine Zerstörung von Imprägnierungen und vorhandenen Schutzsystemen

Anwendungsbereich

Für polierten, feingeschliffenen und rauen Marmor, Travertin, Schiefer, Granit, Gneis, Sandstein, Agglomarmor, Betonwerkstein, Keramik, Fliesen, Feinsteinzeug, Cotto sowie alle anderen Natur- und Kunststeine.

Verarbeitung

Je nach Verschmutzung und Belag 20-100 ml pro 10 Liter Wasser dosieren. Warmes Wasser verbessert die Reinigungswirkung. Mit Baumwolltuch oder Fasermopp den Belag reinigen. Ein Nachspülen mit klarem Wasser ist nicht notwendig.

Nasswischverfahren (gründlich): es wird so viel Wischwasser verwendet, dass zunächst ein dünner Wasserfilm auf dem Bodenbelag stehen bleibt. Nach kurzer Einwirkzeit wird auch fest haftender Schmutz gelöst und mit dem in der Wischpflegemittel-Lösung ausgespülten und ausgepressten Tuch/Mopp wieder aufgenommen. Nach wenigen Minuten trocknet der gereinigte Belag streifenfrei ab.

Feuchtwischverfahren:(schnell) lose aufliegender und leicht haftender Schmutz wird mit leicht feuchtem Tuch/Mopp aufgenommen. Dabei wird der Bodenbelag vollständig mit Wischwasser benetzt, ohne dass Wasser auf dem Bodenbelag stehen bleibt. Der Feuchtigkeitfilm trocknet nach wenigen Minuten streifenfrei ab.

Ergiebigkeit

1 Liter Seidenseife reicht für 500 bis 2500 m². (bei einer Dosierung von 50 ml auf 10 Liter Wasser = 200 Liter Wischwasser. Damit lassen sich ca. 1000 m² durchschnittlich verschmutzter Bodenbelag reinigen. Bei starken Verschmutzungen ist WEISS Grundreiniger empfohlen.

Lagerung

Nur in Originalgebinden, frostfrei mindestens 12 Monate ab Auslieferung

Technische Werte:

- Farbe gelblich
- Geruch zitronenfrisch
- pH-Wert 7,0 - 8,0 (1%)

Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.
Inhaltsstoffe: Sericin und Fibroin aus Seidenextraktion, pflanzliches Saponin

Die technischen Angaben zu diesem Produkt basieren auf unseren bisherigen Erkenntnissen. Diese können sich jederzeit ändern. Zur Bestimmung der Eignung des Produktes für den gewünschten Erfolg sowie Wirksamkeit und Verträglichkeit zum Untergrund ist es erforderlich, vor Beginn der Arbeiten einen Vorversuch durchzuführen.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG Richtlinie 1999/45/EG entfällt.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich Etikett vorzeigen).

Umweltschutz

WGK 0 nach VwVwS vom 17.5.99.

Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar und kann über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

Verpackungseinheiten

120-Liter Fass, 10-Liter Kanister, 5-Liter Kanister, 1-Liter Flaschen sowie gemäß aktueller Preisliste, Sonderabpackungen auf Anfrage;

Die technischen Angaben zu diesem Produkt basieren auf unseren bisherigen Erkenntnissen. Diese können sich jederzeit ändern. Zur Bestimmung der Eignung des Produktes für den gewünschten Erfolg sowie Wirksamkeit und Verträglichkeit zum Untergrund ist es erforderlich, vor Beginn der Arbeiten einen Vorversuch durchzuführen.