

PRODUKTINFORMATION

STAND 18.02.2025

Edel - Steinseife

Besondere Reinigung und Pflege von Naturstein

EIGENSCHAFTEN:

Die EDEL- STEINSEIFE ist ein altbewährtes Reinigungsmittel auf Basis von hochwertigen Naturölen für eine optimale und langanhaltende Pflege von Natursteinen. Das Produkt gibt dem Stein seine verlorene Schönheit und seinen Glanz zurück und verbessert die natürliche Farbstruktur der Oberfläche.

EINSATZGEBIETE:

Die EDEL- STEINSEIFE ist hervorragend geeignet für Naturstein, Marmor, Kalkstein, Solenhofer Platten, Schiefer, Dolomit, Travertin, Granit, Fliesen, Klinker, Kacheln und Tonfliesen. Auch bestens geeignet für Kunststein, Beton, Fensterbänke, Küchenarbeitsplatten etc. Das Produkt ist geeignet für alle wasserfesten Oberflächen und damit ein universell einsetzbares Produkt.

VERBRAUCH:

1 Liter reichen zur Reinigung und Pflege von ca. 200 - 300 m², je nach Dosierung

INHALTSSTOFFE:

Tenside, Naturseife, Stellmittel, Parfümöl

WICHTIGE HINWEISE:

- Unzugänglich für Kinder aufbewahren
- Im geschlossenen Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung und Frost schützen
- Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unbedingt berücksichtigen

TECHNISCHE DATEN:

- pH-Wert: pH 8,0

ANGABE ZU RECHTSVORSCHRIFTEN:



Gefahr

Sicherheitsdatenblatt beachten, auf Anfrage erhältlich.

VERKAUFSEINHEITEN:

1 Liter: Artikelnummer: 10001248, Pal. 50 Kisten a 12 Flaschen a 1 Liter

5 Liter: Artikelnummer: 10001372, Pal. 108 Kanister a 5 Liter

ANWENDUNG:



- Verdünnen, ca. 25-50 ml auf ca. 10 Liter Wasser, je nach Verschmutzung. Bei der ersten Anwendung oder stark saugenden Oberflächen kann die Dosierung auf 40-60 ml pro 10 Liter Wasser erhöht werden.
- Die zu reinigende Oberfläche mit Schwamm oder Lappen unter leichtem mechanischem Druck reinigen
- Auch eine manuelle Reinigung im Nasswischverfahren ist möglich
- Die Anwendung im Reinigungsautomat ist gleichermaßen möglich
- **Nicht** mit Wasser nachwischen, um die Pflegekomponenten zu erhalten.

ANWENDUNGS-HINWEISE:

- Nicht auf heißen Oberflächen und bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten
- Nicht verarbeiten bei Temperaturen unter +10°C oder über +30°C
- Steinböden können empfindlich sein, daher raten wir, vor der Anwendung an verdeckter Stelle die Verträglichkeit zu prüfen

