

MARBLE RESTORER



MARMOR-RENOVIERUNGS-SET

**POLIERTER MARMOR, AGGLOMERATE POLIERTE
MARMORAGGLOMERATE**



DAS RENOVIERUNGSKIT ENTHÄLT

- Fila MarbleOne, gelbes Metall-Pad.
- Fila MarbleTwo, gehärtetes weißes Pad.
- Fila MarbleThree, gehärtetes blaues Pad.
- Schwamm Fila MarbleSponge.
- Fila MarbleShine, Marmorpolitur - 200 ml.
- Fila Formula Marmo, Marmor-Polish - 250 ml.
- Handschuhe.

EINSATZGEBIETE

- Zur Wiederherstellung kleiner Flächen aus poliertem Marmor, Travertin oder Kalkstein, die Säuren oder Umwelteinflüssen zum Opfer gefallen sind.
- Das Produkt ist ideal zur Aufarbeitung von Waschtischen und Küchenarbeitsplatten, Tischen, Stufen, Schwellen und Fensterbänken.
- Entfernt auch verschleißbedingte matte Stellen.
- **HOHE ERGIEBIGKEIT:** Kit zur Wiederherstellung für 30 Anwendungen auf Schäden vom Durchmesser von 6–7 cm auf einer Fläche von 1,5 m².

MARMOR-RENOVIERUNGS-SET: Entfernt Säureflecken und lässt Oberflächen aus Marmor, Travertin und Agglomeraten wieder glänzen.



MARBLERESTORER

Funktioniert auf Marmor und allen polierten Kalksteinen. Auf Marmor-Zement-Agglomeraten (Granulaten), Agglomeraten aus Harzmarmor im polierten Finish. Funktioniert nicht auf Graniten, auf Agglomeraten aus Quarz und Harz, säurebeständigen Natursteinen.

Verpackung

Kartons mit 4 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.

TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5° bis 30° C.

Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.

Achtung:

Einige Marmorarten, wie beispielsweise der Verde Alpi, können aufgrund ihrer Säurebeständigkeit nicht mit diesem System poliert werden.

FILAMARBLE RESTORER



ENTFERNT SÄUREFLECKEN UND LÄSST OBERFLÄCHEN AUS MARMOR, TRAVERTIN UND AGGLOMERATEN WIEDER GLÄNZEN.



- POLIERTER MARMOR
 - AGGLOMERATE
- POLIERTE
MARMORAGGLOMERATE**



DAS RENOVIERUNGSKIT ENTHÄLT

- Fila MarbleOne, gelbes Metall-Pad.
- Fila MarbleTwo, gehärtetes weißes Pad.
- Fila MarbleThree, gehärtetes blaues Pad.
- Schwamm Fila MarbleSponge.
- Fila MarbleShine, Marmorpolitur - 200 ml.
- Fila Formula Marmo, Marmor-Polish - 250 ml.
- Handschuhe.

EINSATZGEBIETE

- Zur Wiederherstellung kleiner Flächen aus poliertem Marmor, Travertin oder Kalkstein, die Säuren oder Umwelteinflüssen zum Opfer gefallen sind.
- Das Produkt ist ideal zur Aufarbeitung von Waschtischen und Küchenarbeitsplatten, Tischen, Stufen, Schwellen und Fensterbänken.
- Entfernt auch verschleißbedingte matte Stellen.
- HOHE ERGIEBIGKEIT: Kit zur Wiederherstellung für 30 Anwendungen auf Schäden vom Durchmesser von 6–7 cm auf einer Fläche von 1,5 m².

MARBLERESTORER

Funktioniert

Auf Marmor und allen polierten Kalksteinen. Auf Marmor-Zement-Agglomeraten (Granulaten), Agglomeraten aus Harzmarmor im polierten Finish.

Funktioniert nicht

Auf Graniten, auf Agglomeraten aus Quarz und Harz, säurebeständigen Natursteinen.

Achtung:

Einige Marmorarten, wie beispielsweise der Verde Alpi, können aufgrund ihrer Säurebeständigkeit nicht mit diesem System poliert werden.

Verpackung

Kartons mit 4 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.

TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5 bis 30°C.
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.

ZUSAMMENSETZUNG FORMULAMARMO

Natürliche Wachse (Bienenwachs) und synthetische Wachse, Seife, wasserlösliche Lösungsmittel, Silikonöl, Parfüm, Wasser und entaromatisiertes Kohlenwasserstofflösungsmittel.

ZUSAMMENSETZUNG FILAMARBELSHINE

Gemisch aus Naturwachsen, Abrasivpulver und organischen Säuren.

ETIKETTIERUNG

Konsultieren Sie die Sicherheitsdatenblätter:
• FILAMARBLESHINE e
• FORMULAMARMO erhältlich auf der WEBSITE www.filasolutions.com

TECHNISCHE MERKMALE

(FORMULAMARMO)
Aussehen: flüssig
Farbe: milchige Farbe
Geruch: aus natürlichem Wachs.
Dichte: 0,94 kg/l
Wasserlöslichkeit: vollständig löslich

TECHNISCHE MERKMALE

(FILAMARBLESHINE)
Aussehen: flüssig
Farbe: gelblich
Geruch: typischer Naturwachsduft.
Dichte: 1,125 kg/l
pH: 1

Diese Informationen sind das Ergebnis unserer jüngsten technischen Erkenntnisse und werden kontinuierlich durch unsere Forschungen und Labortests überprüft. Trotzdem müssen die Produkte wegen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen, vor dem Einsatz immer erst getestet werden. Fila übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendungen seiner Produkte.

REV. 01 - 22/05/2019