

MARBLE RESTORER



KIT SALVAMARMO

MARMO LUCIDO, AGGLOMERATI DI MARMO LUCIDI



IL KIT CONTIENE

- Fila MarbleOne pad metallico giallo.
- Fila MarbleTwo pad resinato bianco.
- Fila MarbleThree pad resinato blu.
- Fila MarbleSponge spugna bianca lucidante.
- Fila MarbleShine, lucidante per marmo - 200 ml.
- Fila Formula Marmo, polish per marmo - 250 ml.
- Guanti.

A COSA SERVE

- Per il ripristino di piccole superfici in marmo, travertino o pietre calcaree lucidate, aggredite da sostanze acide o agenti atmosferici.
- È ideale per il recupero di top per bagno o cucina, tavoli, gradini, soglie, davanzali.
- Elimina anche le opacizzazioni da usura.
- RESA ELEVATA: kit per il ripristino fino a 30 aggressioni di diametro 6-7 cm su aree di 1,5 m².

KIT SALVA-MARMO: toglie le macchie acide e ripristina il lucido su piccole superfici in marmo, travertino e agglomerati.



MARBLERESTORER

Funziona sui marmi e su tutte le pietre calcaree lucidate. Su agglomerati di marmocemento (graniglie), agglomerati di marmo-resina a finitura lucida. Non funziona su graniti, agglomerati di quarzo-resina, pietre naturali resistenti agli acidi.

Confezioni

Cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

Attenzione:

Alcune tipologie di marmo, per loro natura resistenti agli acidi, come il verde alpi, non possono essere lucidate con questo sistema.

FILAMARBLE RESTORER



KIT SALVA-MARMO: TOGLIE LE MACCHIE ACIDE E RIPRISTINA IL LUCIDO SU PICCOLE SUPERFICI IN MARMO, TRAVERTINO E AGGLOMERATI



- MARMO LUCIDO
- AGGLOMERATI DI MARMO LUCIDI



IL KIT CONTIENE

- **FILAMARBLEONE** pad metallico giallo.
- **FILAMARBLETWO** pad resinato bianco.
- **FILAMARBLETHREE** pad resinato blu.
- **FILAMARBLESPONGE** spugna bianca lucidante.
- **FILAMARBLESHINE**, lucidante per marmo - 200 ml.
- **FORMULAMARMO**, polish per marmo - 250 ml.
- Guanti.

A COSA SERVE

- Per il ripristino di piccole superfici in marmo, travertino o pietre calcaree lucidate, aggredite da sostanze acide o agenti atmosferici.
- È ideale per il recupero di top per bagno o cucina, tavoli, gradini, soglie, davanzali.
- Elimina anche le opacizzazioni da usura.
- **RESA ELEVATA:** kit per il ripristino fino a 30 aggressioni di diametro 6-7 cm su aree di 1,5 m².

MARBLERESTORER

Funziona

Sui marmi e su tutte le pietre calcaree lucidate. Su agglomerati di marmo-cemento (graniglie), agglomerati di marmo-resina a finitura lucida.

Non funziona

Su graniti, agglomerati di quarzo-resina, pietre naturali resistenti agli acidi.

Confezioni

Cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

COMPOSIZIONE (FORMULAMARMO)

Cere naturali (cera d'api) e di sintesi, sapone, solventi idrosolubili, olio di silicone, profumo, acqua e solvente idrocarburico dearomatizzato.

COMPOSIZIONE (FILAMARBLESHINE)

Miscela di cere naturali, polveri abrasive e acidi organici.

ETICHETTATURA

Consultare le SDS corrispondenti ai prodotti:

- **FILAMARBLESHINE** e
- **FORMULAMARMO** disponibili sul SITO www.filasolutions.com

CARATTERISTICHE TECNICHE (FORMULAMARMO)

Aspetto: fluido cremoso
Colore: bianco latte
Odore: profumo di miele
Densità: 0,94 kg/l
solubilità in acqua: completamente solubile

CARATTERISTICHE TECNICHE (FILAMARBLESHINE)

Aspetto: liquido
Colore: di colore giallino
Odore: tipico di cera naturale
Densità: 1,125 kg/litro
pH: 1

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.

REV. 01 - 07/05/2019