



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

- 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.

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.

Attenzione:

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

Confezioni
Cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

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

TEMPERATURE

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

COMPOSIZIONE FILAMARBELSHINE
Miscela di cere naturali, polveri abrasive e acidi organici.

FILA MARBLESHINE

ETICHETTATURA

Avvertenze: Pericolo
Indicazioni di pericolo:
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tener recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

REV. 00 - 07/03/2013

