

## KIT SALVA MÁRMORE:

MÁRMORE POLIDO, AGLOMERADO POLIDO E PEDRA CALCÁRIA POLIDA



**KIT SALVA MÁRMORE:** remove manchas de ácido e restaura o polimento em pequenas superfícies de mármore, travertino e aglomerado.



### Embalagens

caixas de 4 unidades.

#### ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.

#### TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 5° a 30° C.  
Aplicar com temperatura do material entre 5° e 30° C.

### O KIT CONTÉM

- Fila MarbleOne: pad metálico amarelo
- Fila MarbleTwo: pad resinado branco
- Fila MarbleThree: pad resinado azul
- Fila MarbleSponge: esponja branca abrillantadora
- Fila MarbleShine: recuperador do brilho – 200 ml
- Formula Marmo: creme de limpeza e nutritivo – 250 ml.
- Luvas

### PARA QUE SERVE

- Para a recuperação de pequenas superfícies de mármore, travertino, pedra calcária e terrazo polidos, agredidas por substâncias ácidas ou agentes atmosféricos.
- É ideal para recuperar bancadas de casas de banho ou de cozinhas, mesas, degraus soleiras e sacadas.
- Elimina também o opaco causado pelo desgaste.
- Rendimento elevado: recupera até 30 manchas ácidas de um diâmetro de uns 6-7 cm em áreas de 1,5 m<sup>2</sup>.

### MARBLERESTORER

Utiliza-se Em mármore polidos, pedras calcárias polidas, aglomerados de mármore cimento polidos e mármore resina co, acabamento brilhante.

#### Atenção:

*Alguns tipos de mármore, resistentes aos ácidos pela sua própria natureza, como o Verde Alpi, não podem ser polidos com este sistema.*

# FILAMARBLE RESTORER



KIT PARA ELIMINAR ATAQUES E MANCHAS ÁCIDAS E RECUPERAR O BRILHO DE PEQUENAS SUPERFÍCIES DE MÁRMORE POLIDO



- MÁRMORE POLIDO
- AGLOMERADO DE MÁRMORE E CIMENTO POLIDO



## O KIT CONTÉM

- Fila MarbleOne: pad metálico amarelo
- Fila MarbleTwo: pad resinado branco
- Fila Marble Three: pad resinado azul
- Fila MarbleSponge: esponja branca abrlhantadora
- Fila MarbleShine: recuperador do brilho – 200 ml.
- Formula Marmo: creme de limpeza e nutritivo – 250 ml.
- Luvas

## PARA QUE SERVE

- Para a recuperação de pequenas superfícies de mármore, travertino, pedra calcária e terrazo polidos, agredidas por substâncias ácidas ou agentes atmosféricos.
- É ideal para recuperar bancadas de casas de banho ou de cozinhas, mesas, degraus soleiras e sacadas.
- Elimina também o opaco causado pelo desgaste e remove as pequenas manchas localizadas nos pavimentos polidos.

## MARBLERESTORER

### Utiliza-se

Em mármore polidos, pedras calcárias polidas, aglomerados de mármore cimento polidos e mármore resina co, acabamento brilhante.

### Não se deve utilizar

Em granitos, terrazos quartzo-resina, pedras naturais resistentes aos ácidos.

### Atenção:

Alguns tipos de mármore, resistentes aos ácidos pela sua própria natureza, como o Verde Alpi, não podem ser polidos com este sistema.

**Embalagens**  
caixas de 4 unidades.

## FILA MARBLESHINE

### ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.

### TEMPERATURAS

Temperatura de armazenagem: de 5° a 30° C.  
O produto aplica-se com temperatura do material entre 5° e 30° C.

### COMPOSIÇÃO

Mistura de ceras naturais, pós abrasivos e ácidos orgânicos.

### ETIQUETADO

Advertências: Perigo

Advertências de perigo:  
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.



### Recomendações de segurança:

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS ou um médico. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar o conteúdo / recipiente em conformidade com as indicações administrativas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto: líquido

Cor: de cor amarela

Odor: característico a cera natural

Densidade: 1,125 kg/litro

pH: 1

Esta informação é o resultado de nossos conhecimentos técnicos mais recentes e apoiam-se em contínuas investigações e comprovações de laboratório. Podem existir fatores que nos escapem, tais como: estado da superfície antes do tratamento, características e acabamento do material não especificados, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc. Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Fila não assume nenhuma responsabilidade pelo uso incorreto dos seus produtos.