MARBLE RESTORER



KIT SALVA MÁRMORE:

MÁRMORE POLIDO, AGLOMERADO POLIDO E PEDRA CALCÁRIA POLIDA



O KIT CONTÉM

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

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



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 diámetro de ums 6-7 cm em áreas de 1,5 m².

MARBLERESTORER

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

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.

Atenção:

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

FILA**MARBLE RESTORER**



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



MÁRMORE POLIDO AGLOMERADO DE **MÁRMORE E CIMENTO POLIDO**



O KIT CONTÉM

- Fila MarbleOne: pad metalico amarelo
- Fila MarbleTwo: pad resinado branco
- Fila Marble Three: pad resinado azul
- Fila MarbleSponge: esponja branca abrilhantadora
- 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 mármores 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.

ADVERTÊNCIAS

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

TEMPERATURAS

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

COMPOSIÇÃO

Mistura de ceras naturais, pós abrasivos e ácidos orgânicos.

FILA MARBLESHINE

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.



Aspeto: líquido

Cor: de cor amarela

Odor: característico a cera natural Densidade: 1,125 kg/litro

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.

DO/LB 14 REV. 00 - 21/05/2013





