

MARBLE RESTORER



KIT DE RÉNOVATION MARBRE

MARBRE POLI, AGGLOMÉRÉS DE MARBRE POLIS



KIT DE RÉNOVATION MARBRE : élimine les taches acides et restaure l'effet brillant sur les petites surfaces en marbre, le travertin et les agglomérés



Emballages

Cartons de 4 pièces.

AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.

Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

LE KIT CONTIENT

- Fila MarbleOne éponge métallique jaune.
- Fila MarbleTwo éponge blanche en résine.
- Fila MarbleThree éponge bleue en résine.
- Fila MarbleSponge éponge blanche lustrante.
- Fila MarbleShine, polish pour marbre - 200 ml.
- Fila Formula Marmo, polish pour marbre - 250 ml.
- Gants.

À QUOI SERT-IL ?

- Pour la restauration des petites surfaces en marbre, travertin ou pierres calcaires polies, endommagées par des substances acides ou par les agents atmosphériques.
- Idéal pour redonner de l'éclat aux plans de salle de bains ou de cuisine, aux tables, aux marches, aux seuils, et devants de fenêtre.
- Élimine également l'opacification due à l'usure.
- RENDEMENT ÉLEVÉ : kit de restauration pour traiter jusqu'à 30 agressions d'un diamètre de 6-7 cm sur des superficies de 1,5 m².

MARBLERESTORER

Fonctionne sur les marbres et sur toutes les pierres calcaires polies, sur les agglomérés marbre-ciment (grenailles), les agglomérés marbre-résine à finition polie. Ne fonctionne pas sur les granits, les agglomérés de quartz-résine, les pierres naturelles résistantes aux acides.

Attention :

Certains types de marbre, de par leur nature, sont résistants aux acides tels que le vert des Alpes, et ne peuvent pas être polis avec ce système.

FILAMARBLE RESTORER



KIT DE RÉNOVATION MARBRE : ÉLIMINE LES TACHES ACIDES ET RESTAURE L'EFFET BRILLANT SUR LES PETITES SURFACES EN MARBRE, LE TRAVERTIN ET LES AGGLOMÉRÉS



- MARBRE POLI
- AGGLOMÉRÉS DE MARBRE POLIS



LE KIT CONTIENT

- Fila MarbleOne tampon métallique jaune.
- Fila MarbleTwo tampon résiné blanc.
- Fila MarbleThree tampon résiné bleu.
- Fila MarbleSponge éponge blanche lustrante.
- Fila MarbleShine, polish pour marbre- 200 ml.
- Fila Formula Marmo, polish pour marbre - 250 ml.
- Gants.

À QUOI SERT-IL ?

- Pour la remise à neuf des petites surfaces en marbre, travertin ou pierres calcaire polies, endommagées par des substances acides ou par les intempéries.
- Idéal pour redonner leur éclat aux plans de salle de bains ou de cuisine, aux tables, aux marches, aux seuils, et devant de fenêtre.
- Élimine également l'opacification due à l'usure.
- RENDEMENT ÉLEVÉ : kit de rénovation jusqu'à 30 agressions d'un diamètre de 6-7 cm sur les zones de 1,5 m².

MARBLERESTORER

Fonctionne sur les marbres et sur toutes les pierres calcaires polies, sur les agglomérés de marbre-ciment (grenailles), les agglomérés marbre-résine à la finition brillante.

Ne fonctionne pas sur les granits, les agglomérés de quartz-résine, les pierres naturelles résistantes aux acides.

Attention : Certains types de marbre, de par leur nature, sont résistants aux acides tels que le vert des Alpes, et ne peuvent pas être polis avec ce système.

Conditionnement

Cartons de 4 pièces.

RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30° C.
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

COMPOSITION FILAMARBELSHINE

Mélange de cires naturelles, poudres abrasives et acides organiques.

FILA MARBLESHINE

ÉTIQUETAGE

Mentions d'avertissement: Danger



Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef. Éliminer le contenu/ récipient conformément à la réglementation locale/ régionale/nationale/internationale en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide
Couleur : jaunâtre
Odeur : typique de cire naturelle
Densité : 1,125 kg/l
pH : 1

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.

REV. 00 - 14/04/2014