



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.
- Efficace sur les marbres et sur toutes les pierres calcaires polies.
- Efficace sur les agglomérés marbre-ciment (grenailles), les agglomérés marbre-résine à finition polie.

MODE D'EMPLOI

PONCER

Mouiller la surface à l'eau et frotter avec le tampon jaune **MARBLE ONE** puis avec le tampon blanc **MARBLE TWO** et enfin avec le tampon bleu **MARBLE THREE** en étendant légèrement la surface de travail.

Essuyer avec un chiffon ou du papier absorbant.

POLIR

Appliquer **MARBLE SHINE** et faire briller avec l'éponge **MARBLE SPONGE**. Bien enlever les résidus avec une éponge humide et essuyer avec un chiffon doux.

Ces indications sont de nature purement générale; pour plus de précisions, lire la notice contenue dans la boîte.

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