



- GRÈS
- CÉRAME
- MARBRE
- PIERRE
- AGGLOMÉRÉS
- GRANIT
- MARBRE VIEILLI À L'ANCIENNE
- PIERRES OU CAILLOUX

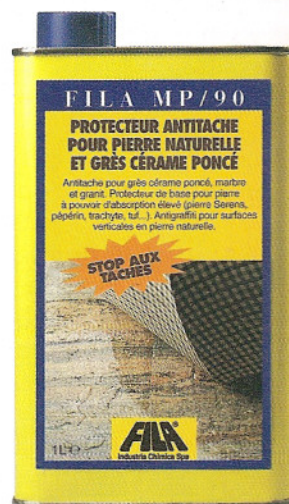
Fila MP/90

Protection anti-taches pour pierre naturelle et grès cérame poli

Application

Fila MP/90 est un liquide spécial imprégnant qui peut être utilisé:

pour la protection du grès cérame poli, pour faciliter le nettoyage quotidien et le nettoyage en profondeur; comme protection de base, suivi de l'application d'une cire pour sols en pierre naturelle à haut pouvoir absorbant et non polie (ex.: pietra serena, péperin) comme anti-taches pour les surfaces en pierre naturelle polie (ex.: marbre et granit). Le produit est indiqué pour l'application sur tables, plans de travail de cuisine, appuis de fenêtre et sur les sols se tachant facilement. Il peut également être utilisé sur les murs en pierre naturelle pour faciliter l'effacement de tags et graffitis.



Mode d'emploi

Dilution: produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Application:

Pour la protection des sols en grès cérame poli et des surfaces en pierre naturelle polie: étaler au pinceau une légère couche de Fila MP/90 de manière uniforme et régulière. Au bout de 24 heures, sur sol sec, éliminer l'excès de produit en surface à l'aide d'une monobrosse munie de disque beige ou blanc, ou à l'aide d'une cireuse domestique munie de feutre ou encore à l'aide d'un chiffon sec. Les éventuels résidus tenaces dus à une application excessive de produit peuvent être éliminés à l'aide d'un chiffon imbibé de Filasolv, ceci permet d'étaler et d'éliminer simultanément l'excès de produit, le sol étant aussitôt utilisable.



Pour la protection des sols en pierre naturelle non polie: s'assurer que la surface à protéger soit bien sèche et absorbante. Appliquer au pinceau une couche de Fila MP/90. 24 heures après, sur sol sec, terminer le traitement par une application de Stonewax ou de Filalonglife.

Attention: en cas d'utilisation de Fila MP/90 pour la protection des sols en pierre naturelle de type non polie, il est recommandé de tester le produit sur une petite portion de sol pour s'assurer que la tonalité n'est pas modifiée.



Conditionnement

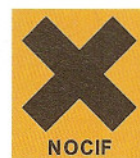
Bidon de 5 litres (carton de 4 bidons).
Bidon de 1 litre (carton de 12 bidons).
Bidon de 250 ml (carton de 12 bidons).

Composition

Mélange de composés de silicones en dispersion dans solvant hydrocarbure désaromatisé.

Recommandations

Bien aérer le local pendant l'application et le séchage du produit.



Étiquetage

Symbole: croix de Saint-André (N).

Risque: produit inflammable. Nocif: en cas d'ingestion provoque des lésions au niveau des poumons.

Sécurité: ne pas respirer les vapeurs. Éviter tout contact avec la peau. En cas d'ingestion ne pas tenter de provoquer des vomissements, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou le bidon. **Contient:** essence de térébenthine minérale désaromatisée.

Quantité

Sur grès cérame poli et pierre polie: 2 à 3 litres pour 100 m².
Sur pierre naturelle: de 5 à 10 litres pour 100 m² en fonction du type de matériau.

Caractéristiques techniques

Aspect: liquide transparent
Couleur: incolore
Odeur: solvant (légère)
Densité: 0,775 kg/litre
Point d'inflammabilité: 40°C