

# MP90

## PROTECTION HYDRO ET OLÉOFUGE



Produit hydro et oléofuge à base de solvant spécifique pour la protection des matériaux brillants.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protection hydro et oléofuge.
- Spécifique pour les surfaces brillantes.
- Adapté à d'autres finitions telles que brossées, patinées, etc.
- Ne crée pas de films ni de pellicules superficielles et est respirant.
- Effet naturel : ne modifie pas l'aspect d'origine de la surface.
- Applicable en intérieur et en extérieur.
- Résistant aux rayons UV.

### MATÉRIAUX

GRÈS CÉRAME POLI, MARBRE, GRANIT, PIERRE, AGGLOMÉRÉS

### DOMAINES D'APPLICATION

- Protection antitache contre l'absorption de substances huileuses et aqueuses pour les surfaces brillantes en marbre et granit, agglomérés à base de ciment et résine, résine de quartz.
- Pour la protection du grès cérame poli brillant et de la céramique craquelée.
- Pour protéger les surfaces d'ameublement telles que les plans de travail de cuisines, les tops de salle de bains ou les tables.
- Propriétés anti-graffitis pour les revêtements à finition brillante.
- Particulièrement adapté dans le cas d'interventions de restauration.
- Idéal pour le traitement des terrasses à sol vénitien et granitos.

### INSTRUCTIONS

Sur la surface sèche et propre, appliquer **MP90** avec un pinceau de manière uniforme et continue, en imprégnant également les joints. Avant que le produit ne sèche complètement (au bout d'environ 10 à 15 minutes), masser et éliminer le résidu avec un chiffon en microfibre imbibé de produit. Ensuite, essuyer avec un chiffon propre. Pour accélérer les opérations, il est possible d'utiliser une monobrosse. Pour les matériaux particulièrement absorbants appliquer deux couches à 8 heures d'intervalle l'une de l'autre. La surface est praticable après 12 heures. La protection antitache est active après 24 heures.

### AVERTISSEMENTS

Avant d'appliquer le produit, il est conseillé de vérifier sur une petite portion de surface tout éventuel changement de couleur. Ne pas appliquer le produit en extérieur si de la pluie est prévue. Ne protège pas des agressions acides. Bien aérer le local pendant l'utilisation et le séchage du produit.

## OUTILS POUR L'APPLICATION



PINCEAU



BROSSE



CHIFFON À CIRE



CHIFFON EN MICROFIBRE

Les outils/accessoires peuvent être nettoyés au white spirit désaromatisé.

## CARACTÉRISTIQUES

Protection hydro et oléofuge constituée de résines de synthèse en dispersion dans un solvant hydrocarbure désaromatisé (densité : 0,78 kg/l) pour le marbre et le granit, pour les pierres à finition brillante et les agglomérés. Pour les surfaces horizontales ou verticales, en intérieur et en extérieur. **ACTION HYDRO ET OLÉOFUGE.** Ne forme pas de film superficiel, résiste aux rayons UV, ne jaunit pas et assure une protection longue durée dans le temps (conformément à la norme **ASTM G154**), transpirant (conformément à la norme **ASTM E96M**), n'altère pas le degré de brillance du matériau (conformément à la norme **ASTM D523-08**), apte au contact alimentaire. Produit par une entreprise certifiée **ISO 9001** et **ISO 14001**.



## ESSAIS TECHNIQUES

**Action antitache :** vérifiée selon la norme **UNI EN 16301** Détermination de la sensibilité aux taches accidentelles.



	NON TRAITÉ				TRAITÉ AVEC MP90			
	HUILE		CAFÉ		HUILE		CAFÉ	
	1 HEURE	4 HEURES	1 HEURE	4 HEURES	1 HEURE	4 HEURES	1 HEURE	4 HEURES
Marbre	4	4	2	4	1	1	1	1
Granite	2	3	3	4	1	1	1	1

La tache a été enlevée avec un détergent neutre et un chiffon.

1 aucun changement	2 léger changement	3 changement modéré	4 changement important

**Transpirabilité :** vérifiée selon la norme **ASTM E96M**. Perméabilité à la vapeur d'eau des matériaux. Le traitement effectué avec **MP90** maintient une respirabilité supérieure à 90 % par rapport au matériau non traité.

**Résistant aux rayons UV, ne jaunit pas.** Vieillesse accéléré avec exposition aux rayons UV ASTM G154. Variation colorimétrique vérifiée selon la norme UNI EN 15886:2010 Mesure de la couleur des surfaces. N'altère pas le coefficient de frottement d'origine de la surface.

## ACTION DU PRODUIT

**MP90** est un produit hydro et oléofuge constitué d'une dispersion de résines organiques dans un solvant hydrocarbure désaromatisé. La formule spécialement conçue pour les surfaces brillantes facilite l'application et l'élimination des résidus. MP90 n'altère pas l'aspect du support et il en maintient la transpirabilité. Le produit maintient depuis toujours des standards élevés en termes de performances.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	A base de résines organiques en dispersion dans un solvant hydrocarbure désaromatisé
ASPECT	Liquide transparent incolore
ODEUR	caractéristique
DENSITÉ	0,780 kg/l
TEMPÉRATURES DE STOCKAGE	De 0 °C à 35 °C
TEMPÉRATURES D'APPLICATION	Entre 5 °C et 35 °C
TEMPS DE SÉCHAGE (*) (drying time)	12 heures
PROTECTION COMPLÈTE (*) (temps de durcissement)	24 heures
COV (composés organiques volatils) (Directive 1999/13/CE)	736,32 g/l

(\*) Temps indicatif qui varie en fonction des conditions environnementales et du matériau.



## RENDEMENT (1 litre)

MARBRE, GRANIT	30 m <sup>2</sup>
GRÈS CÉRAME	30-40 m <sup>2</sup>
DALLAGE VÉNITIEN	30 m <sup>2</sup>

Les rendements sont indicatifs et doivent s'entendre par couche.



## FORMATS

375 ml : par carton de 12.

1 litre : par carton de 6.

5 litres : par carton de 4.

Sur demande :

fûts de 200 litres



## CONSEILS DE SÉCURITÉ

Garder hors de la portée des enfants. Après utilisation, éliminer dans le respect de l'environnement. Le produit est classé comme dangereux aux termes du Règlement 1272/2008 (CLP) et amendements successifs. Pour plus d'informations sur la sécurité, se reporter à la fiche des données de sécurité disponible sur le site [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com) et lire attentivement l'étiquette du produit.



download



**FILA Industria Chimica Spa**  
Via Garibaldi, 58 - 35018  
San Martino di Lupari (PD) - ITALIE  
Tél. +39 049 9467300  
Adresse mail [info@filasolutions.com](mailto:info@filasolutions.com)

*Le mode d'emploi et les procédures d'application des produits conseillés sont le fruit de contrôles précis effectués en laboratoire. Il existe cependant des facteurs indépendants de notre contrôle : état de la surface avant le traitement, caractéristiques / finitions du matériau particulièrement rares ou non spécifiées, conditions environnementales et compétences professionnelles de l'utilisateur. Il est par conséquent recommandé d'effectuer un test préliminaire sur la surface à traiter. Fila garantit la qualité de ses produits mais décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation.*