



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

E06  
04/24

# PROTECT G.M.

## PROTECTION HYDROFUGE OLÉOFUGE

*Pour matériaux peu poreux  
soumis à trafics importants.*



### AVANTAGES

- Protège contre la pénétration de l'eau, de l'huile et tous corps gras.
- Incolore après séchage.
- Tenue à l'abrasion renforcée.
- Facilite le nettoyage.
- Ne modifie pas l'aspect de la surface.
- Effets perlant.
- Invisible.
- Ne s'écaille pas, ne se décolore pas dans le temps.
- Ne forme pas de film en surface.
- Laisse respirer le support.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Solution unique prête à l'emploi qui s'utilise en vertical et horizontal.
- Pour la protection des supports minéraux en extérieur et en intérieur.
- Spécialement élaboré pour le traitement des supports peu poreux et/ou soumis à des trafics importants.
- Fort pouvoir de pénétration permettant une imprégnation optimum de la surface du matériau à traiter même peu poreux, pénétrant plus profondément dans celui-ci.

### UTILISATIONS

- Hydrofugation et oléofugation de toutes surfaces minérales : Béton, béton architectonique, pierre poreuse et faiblement poreuse (granit et marbre brut...), mortier, brique, enduits.
- Idéal pour les sols soumis à un trafic intensif tels que les trottoirs, les allées de garage, les zones piétonnes, les plages de piscines, les aires de stationnement, les parvis, les parkings...

### MODE D'EMPLOI

Les supports doivent être secs et exempts de poussière, graisse, huile, humidité.

- Éliminer les laitances, traces, algues, mousses, moisissures, couches d'anciennes peintures et particules.
- Les surfaces non absorbantes telles que les ciments fortement dosés, les surfaces glacées ou support béton très fermes devront être dérochés ou dépolies par action chimique, mécanique (grenailage) ou meulage. Les supports bétons très gras devront être dégraissés.
- Appliquer en 2 couches mouillée sur mouillé à raison de 40-100 g / m<sup>2</sup> / couche (soit 1l pour 5 à 12 m<sup>2</sup> pour les 2 couches) selon l'absorption du support.
- Laisser sécher 24 heures avant de circuler sur la surface.

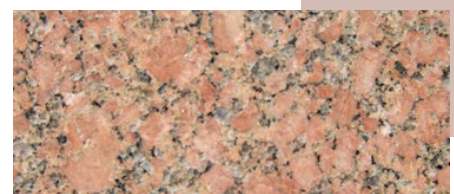
Pour une circulation plus importante (voiture, moto, ...), il est conseillé de patienter entre 48 et 72 heures.

**L'efficacité optimale de la protection est obtenue après 5 jours.**

- Nettoyer le matériel d'application à l'eau claire.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide fluide incolore  
 Point d'ébullition : 100°C  
 Point d'éclair : > 100°C  
 Hydrosolubilité : diluable



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.