



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 E12NR

04/24

PROTECT H.O.

PROTECTION HYDROFUGE ET OLÉOFUGE

Finition «MAT» pour matériaux poreux



AVANTAGES

- Protège contre la pénétration de l'eau, de l'huile et tous corps gras.
- Incolore après séchage.
- Facilite le nettoyage.
- Ne modifie pas l'aspect de la surface.
- Effet 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 prête à l'emploi.
- S'utilise en vertical et horizontal, pour la protection de tous les matériaux poreux employés dans le bâtiment.
- Conforme à la norme NF EN 16301 (sensibilité des pierres naturelles aux tâches accidentelles).
- Donne après séchage une protection pratiquement invisible aux surfaces poreuses sans modifier notablement l'aspect initial des matériaux traités, neufs ou anciens.
- Hydrophobe qui évite les dépôts de la pollution urbaine et l'incrustation des salissures provenant de l'eau sale, réduit l'implantation de végétaux (mousses, algues, lichens), les méfaits du gel lors des infiltrations d'eau.
- Oléofuge qui facilite l'enlèvement des souillures grasses à base d'huiles, graisses d'origine diverses.

UTILISATIONS

- Toutes surfaces minérales : béton, pierre, mortier, brique, pierre reconstituée, ...
- Façade : protection optimale contre l'eau et les polluants qui encrassent la surface ...

- Consommation: 1L pour 5m² pour les 2 couches.
- Matériel d'application: rouleau, pinceau, pulvérisateur, airless, motopompe.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer en 2 couches mouillée sur mouillé à raison de 90-110 g / m² / couche (soit 1L pour 5 m² 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.

Traitement hydrofuge & oleofuge

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide fluide
pH	: 5 (neutre)
Point d'ébullition	: 100°C
Intervalle point d'éclair	: PE>100°C
Densité	: 1
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.