

# AEROCHIM®



[contact@afrochim.com](mailto:contact@afrochim.com)  
[www.afrochim.com](http://www.afrochim.com)

## PROTECT FAÇADE POUR LA PROTECTION HYDROFUGE CONTRE L'EAU DE RUISSELLEMENT

### DESCRIPTION

**PROTECT FAÇADE** est le produit de référence pour la protection hydrofuge contre l'eau de ruissellement.

**1L - 5L - 20L**



Qualité assurée  
Marque et produit  
déposée



POUR LA PROTECTION HYDROFUGE CONTRE L'EAU DE RUISSELLEMENT

# PROTECT FAÇADE

POUR LA PROTECTION HYDROFUGE CONTRE L'EAU DE RUISSELLEMENT

## DESCRIPTION :

PROTECT FAÇADE est le produit de référence pour la protection hydrofuge contre l'eau de ruissellement.

PROTECT FAÇADE Incolore prêt à l'emploi en émulsion aqueuse, possédant une forte capacité d'imprégnation de tous les matériaux minéraux poreux utilisés dans le bâtiment en les rendant hydrophobes.

PROTECT FAÇADE pénètre en profondeur et réagit avec l'humidité du support pour former un revêtement hydrofuge qui repousse l'eau assurant ainsi une protection efficace contre les agents atmosphériques transportés par les eaux de pluie.

- Protect façade n'est pas filmogène et n'altère pas l'aspect des surfaces traitées.

- Il permet de conserver une bonne perméabilité à la vapeur d'eau.

- Protect façade résiste parfaitement aux ultra-violets, aux alcalis et possède une excellente durabilité.

## DOMAINE D'UTILISATION :

Protection incolore des façades en béton, enduits de ciment, pierres naturelles et reconstituées, contre la pluie et les agressions atmosphériques.

## PRECAUTION D'UTILISATION :

PROTECT FAÇADE est déconseillé pour les applications suivantes :

- Les terrasses
- Les caves
- Piscines
- Bassins
- Les murs soumis aux remontées d'humidité avec dépôt de sels.
- Les fosses d'ascenseurs ou toute construction soumise à la pression de l'eau.
- Ne pas diluer avec d'autre produit.

- Appliquer protect façade lorsque la température du support est comprise entre 5° et 30°.

- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur.

## CONDITION DE STOCKAGE :

PROTECT FAÇADE doit être :

- Stocker au sec entre 5° et 30°.
- Protéger au rayonnement solaire.
- Se conserver pendant 12 mois en emballages d'origine.

## CARACTERISTIQUES DE MISE EN OEUVRE :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche. Pour enlever les taches et les traces de pollution.

- Rincer soigneusement jusqu'à ce que la surface soit exempte de toute trace du nettoyant.

- Utiliser le produit à l'état pur : ne pas diluer.

- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.

- Le support doit être imprégné jusqu'à saturation en une seule couche ou en deux couches "mouille sur mouille."

- Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avant séchage.

- Sur les supports verticaux appliquer de bas en haut.

- Séchage protégé : 24 heures.

- Efficacité optimale obtenue après 7 jours.

- Appliquer au pinceau ou un rouleau.

## CONSOMMATION :

La consommation dépend de la porosité du matériau.

La valeur ci-dessous est donnée à titre indicatif : mortiers de ciment 7m<sup>2</sup> /1L

## CONDITIONNEMENT :

Bidon de 1 litre, 5 litres, 20 litres et fut 200 litres.



**1L - 5L - 20L**



Qualité assurée  
 Marque et produit déposés