

# Filawet

**Protection pour pierre naturelle effet "mouillé"**

## Application

Filawet permet de raviver les matériaux traités, de donner éclat à la couleur en produisant un effet "mouillé". Filawet est particulièrement recommandé pour le traitement des sols extérieurs, en pierre naturelle (marbre, granit, travertin et autres pierres) non poncée: vieillie à l'ancienne, sablée, flammée, etc. Filawet est un produit filmogène qui permet d'imperméabiliser la surface traitée, la mettant ainsi à l'abri des saletés humides et grasses; il ne jaunit pas sous l'effet des intempéries, ne s'écaille pas et résiste au passage intense. Il est déconseillé d'utiliser Filawet sur la pierre naturelle poncée et polie, et sur les matériaux autres que la pierre naturelle (terre cuite et clinker).



## Mode d'emploi

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

**Application:** après s'être assuré sur la surface à traiter est bien propre et sèche, appliquer au pinceau une couche de Filawet de manière uniforme et régulière. Attendre 24 heures et appliquer une deuxième couche en procédant de manière identique. Pour les matériaux particulièrement absorbants, une troisième couche peut éventuellement s'avérer nécessaire pour obtenir l'effet "mouillé" voulu.

**Attention:** ne pas marcher sur le sol durant le séchage (le sol peut être emprunté 24 heures après l'application de la dernière couche de produit).



24 heures



24 heures

## Conditionnement

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

## Composition

Résines synthétiques en dispersion dans solvant hydrocarbure aromatique.



NOCIF

## Étiquetage

**Symbole:** croix de Saint-André (N).

**Risque:** produit inflammable. Irritant pour les voies respiratoires. 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:** pétrole lourd hydrogéné.

## Caractéristiques techniques

Aspect: liquide visqueux transparent  
Odeur: solvant aromatique  
Densité: 0,895 kg/litre  
Point d'inflammabilité: 40°C

## Quantité

De 5 à 7 litres par couche pour 100 m<sup>2</sup>.

## Recommandations

En cas d'application interne, veiller à bien aérer le local. Éviter l'application sur surfaces très chaudes.