

Filafob

Oléofuge pour pierres naturelles et agglomérés de pierre

Application

Filafob est un imperméabilisant permettant de protéger efficacement les surfaces absorbantes, en particulier contre les saletés grasses, sans altérer coloration et aspect du matériau. Au vu de cette caractéristique, il est recommandé de l'utiliser comme anti-taches sur les surfaces en pierre naturelle ou sur les agglomérés de pierre et ciment. Pour ce type d'application, le résultat optimal s'obtient en appliquant préalablement une couche de Hydrorep, hydrofuge pour pierre naturelle. Filafob peut également être utilisé en intérieur comme protection de base, en appliquant ensuite une couche de finition. Pour les sols en pierre naturelle ou en agglomérés de pierre, la finition peut être effectuée à l'aide de la cire Filafob la mieux appropriée (au choix: Marmocera, Filamatt, Veneziana, Stonewax, Filajet, Filalonglife). Filafob peut être utilisé comme imperméabilisant de base pour le traitement des sols en terre cuite finition rustique. Dans ce cas, la finition est recommandée à l'aide de Filajet.



Mode d'emploi

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

Application: pour le traitement des sols externes en pierre naturelle, appliquer une couche de Hydrorep sur sol sec et procéder le jour suivant à l'application d'une couche uniforme et régulière de Filafob à l'aide d'un pinceau. Comme protection de base, appliquer une couche de Filafob et terminer le traitement le jour suivant par l'application d'une ou deux couches du produit de protection le mieux approprié.



24 heures

Composition

Mélange de résines de synthèse en dispersion dans solvant hydrocarbure aromatique.



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.

Recommandations

En cas d'application interne, veiller à bien aérer le local.

Caractéristiques techniques

Aspect: liquide transparent
Couleur: jaunâtre
Odeur: solvant aromatique
Densité: 0,87 kg/litre
Point d'inflammabilité: 40°C

Quantité

De 5 à 10 litres par couche pour 100 m², en fonction du degré d'absorption du matériau.