

Fila HP98

Imperméabilisant hydrofuge pour terre cuite et pierre naturelle

Application

Fila HP98 est un imperméabilisant liquide en base d'eau à utiliser pour la protection hydrofuge des sols externes en pierre naturelle (marbre, granit, pierres locales) et en terre cuite. Fila HP98 assure l'imprégnation du matériau traité en créant simultanément une protection en profondeur et une protection superficielle contre les intempéries. Fila HP98 peut être appliqué au pinceau ou vaporisé; il sèche sans former de film superficiel et sans altérer l'aspect du matériau.

Fila HP98 imperméabilise les matériaux traités sans altérer leur perméabilité à la vapeur et en permettant l'application de produits compatibles (oléofuges, cires, etc.). Il est par conséquent possible de l'utiliser également en intérieur pour le traitement de la terre cuite cirée. Autre qualité de Fila HP98: il prévient l'adhérence du chewing-gum (antisticking).



Conditionnement

Bidon de 5 litres (cartons de 4 bidons).

Composition

Mélange d'émulsions de silicone en dispersion dans l'eau.

Recommandations

Il craint le gel.

Étiquetage

Aucun étiquetage obligatoire ni indication de risque et de sécurité (aux termes des normes en vigueur le produit n'est pas classé comme dangereux).

Caractéristiques techniques

Aspect: liquide
Couleur: blanc laiteux
Odeur: résine
Densité: 0,998 kg/litre
pH: 5,7

Mode d'emploi

Dilution: ne pas diluer.

Application: Fila HP98 peut être appliqué sur surface légèrement humide. Agiter le produit avant utilisation et appliquer ensuite une première couche au pinceau, en veillant à bien étaler le produit sans créer de "flaques" en surface (en particulier sur les matériaux moins absorbants). Pour l'application sur surface verticale, il est recommandé de vaporiser le produit (airless) en dosant le produit jusqu'à saturation.

Fila HP98 doit être appliqué, en fonction du degré d'absorption de la surface à traiter, en deux ou trois couches à une heure d'intervalle (appliquer la couche suivante dès que la surface est sèche). Sur la terre cuite ou sur la pierre peu absorbante (type ardoise) deux couches suffisent; sur les terres cuites très absorbantes (terre cuite fait main, artisanale, espagnoles, etc.), sur les pierres à haut pouvoir absorbant (pierres sédimentaires) et sur le ciment sont nécessaires au moins trois couches.

Comme couche de base, une seule application suffit.



à peine sec



Quantité

De 5 à 10 litres pour 100 m² par couche. Le rendement du produit est fonction du pouvoir absorbant du matériau à traiter.

IMPERMÉABILISANTS

FILA

45

TERRE CUITE

GRÈS ÉTRÉ

MARBRE

PIERRE

AGGLOMÉRÉS

GRANIT

MARBRE VIEILLI
À L'ANCIENNE

PIERRES OU
CAILLOUX

CIMENT