

HYDROFUGE POUR PIERRES NATURELLES ET BÉTON

CIMENT

RECONSTITUÉES PIERRES ET AGGLOMÉRÉS NON POLIS





Cette pierre de Florence est, à gauche, non traitée, et, à droite, traitée avec les produits Fila. Sur la partie traitée, on peut remarquer l'effet de gouttes d'eau. Sur l'autre partie, l'eau a été absorbée par la pierre.

FONCTIONS

- Protège les sols externes contre l'eau et l'humidité.
- Rend sols et murs hydrofuges.
- Idéal pour les murs exposés et le ciment.
- Protège les joints.
- Met à l'abri des effets dommageables des intempéries
- Efficace contre l'encrassement de la pollution.

LES AVANTAGES

- Confère une protection transpirante et durable qu'il est possible de rétablir.
- N'altère pas l'esthétique des matériaux ni l'anti-dérapant.
- Ne jaunit pas quelque que soit les conditions ambiantes et le vieillissement.
- Haut pouvoir de pénétration.
- Haut rendement par m².
- Prévient la formation des mousses et moisissures
- Certifié conforme pour contact alimentaire.
- Anti-efflorescences et protection contre la pollution

MODE D'EMPLOI

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

Abblication:

Sur surface parfaitement propre et sèche, appliquer au pinceau de manière régulière et abondante. Sur surface verticale, vaporiser (système airless) en en appliquant le produit jusqu'à ce qu'il ne pénètre plus. Le produit doit être appliqué en fonction du pouvoir absorbant du support, en une ou deux couches à 24 heures d'intervalle l'une de l'autre. Pour les pierres naturelles peu absorbantes (ardoise par exemple), en une couche; pour le ciment et les pierres naturelles plus absorbantes, en deux couches. Dans le cas des surfaces externes auxquelles on souhaite conférer une protection oléofuge, appliquer une couche de Filafob au bout de 24 heures.

Entretien: solution diluée de FilaCleaner.



CONSOMMATION

ÉTIQUETAGE

croix de Saint-André.

Phrases de risque

quer des gerçures.

Phrases de sécurité

Contient: white spirit.

Symbole

Avec I litre de produit:

Pierre naturelle 10/20 m² Pierres reconstituées 20 m²

Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche.

Inflammable. Nocif: peut provoquer des

lésions au niveau des poumons en cas d'ingestion.

L'exposition répétée peut dessécher la peau et provo-

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver

loin des aliments (pour animaux également) et des boissons. Manipuler et ouvrir le récipient avec pru-

dence. En cas d'incendie, utiliser terre, sable, poudre

chimique ou mousse. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements: faire immédiatement appel à un

Attention:

Aspect: liquide

Sur pierre naturelle peu absorbante, tester le produit sur une petite portion pour

s'assurer que la couleur n'est pas altérée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur: incolore Odeur: légère de solvant hydrocarbure

Densité: 0,777 kg/litre Point d'inflammabilité: 40°C

Les présentes informations reflètent nos connaissances techniques les blus récentes et sont le résultat de constantes recherches et de constants contrôles effectués en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, le est dans tous les cas nécessaires de procéder à des essais et à des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation impropre de ses broduits.

médecin et lui montrer conditionnement ou étiquette.

Conditionnements

Bidons de I litre: cartons de 12 bidons. Bidons de 5 litres: cartons de 4 bidons.

COMPOSITION

Mélange de composants siloxaniques en dispersion dans solvant hydrocarbure désaromatisé.

Température de stockage: de 0° à 30° C. Le produit doit être appliqué sur le matériel avec une température comprise entre 5° et 30° C.