

## PROTECTION HYDROFUGE

**MARBRE ET GRANIT NON POLIS, PIERRE ET  
AGGLOMÉRÉS NON POLIS, CIMENT, PIERRE  
RECONSTITUÉE**



SOLVENT BORNE TECHNOLOGY, développée dans les Laboratoires de Recherche FILA, est caractérisée par des agents protecteurs capables de conférer au produit de hautes propriétés hydrofuges et une extrême résistance aux conditions climatiques les plus diverses y compris les rayons UV.



### RENDEMENT

#### RENDEMENT INDICATIF (1 litre) :

Pierre naturelle	10/20 m <sup>2</sup>
Ciment	5 m <sup>2</sup>

« Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée »

#### Emballages

1 litre : cartons de 12 pièces.  
5 litres cartons de 4 pièces.

#### AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.
- Ne protège pas des agressions acides.
- L'utilisation de la monobrosse est possible si la machine est en parfait état et complète dans toutes ses parties.
- Pour être traité, un sol extérieur doit être posé selon les règles de l'art et remplir toutes les conditions requises par la situationnelles que : le respect des pentes, la réalisation correcte des joints de dilatation, une isolation parfaite du terrain et la résistance prouvée du matériau au gel.

#### TEMPÉRATURES

Températures de stockage : de 0° à 30 °C  
Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

### À QUOI SERT-IL ?

- Protège de l'eau et de l'humidité les sols extérieurs.
- Rend les murs et les revêtements hydrofuges.
- Idéal pour les parois exposées et le ciment.
- Protège les joints.
- Protège de l'action dégradante des agents atmosphériques.

### LES AVANTAGES

- Offre une protection respirante, durable et renouvelable.
- Ne modifie pas l'esthétique des matériaux.
- Ne jaunit pas quelles que soient les conditions environnementales et vieillissement.
- Offre une capacité de pénétration élevée.
- Offre un rendement élevé.
- Empêche la formation des mousses et des moisissures.
- Bloque l'efflorescence.

### MODE D'EMPLOI

**Pas de dilution** : prêt à l'emploi.

**Application** : Sur la surface sèche et propre, appliquer **HYDROREP** avec un pinceau ou un autre applicateur de manière régulière, en deux couches, à distance de 8 heures l'une de l'autre. En cas de pierres peu absorbantes (ex : ardoise), une seule couche de produit suffit.

**Pour compléter les phases de traitement avec une protection oléofuge** : appliquer à la place de la seconde couche d'**HYDROREP**, le protecteur antitaches **FOB XTREME**. La surface peut être foulée après 4 heures. La protection hydrofuge est effective après 24 heures.

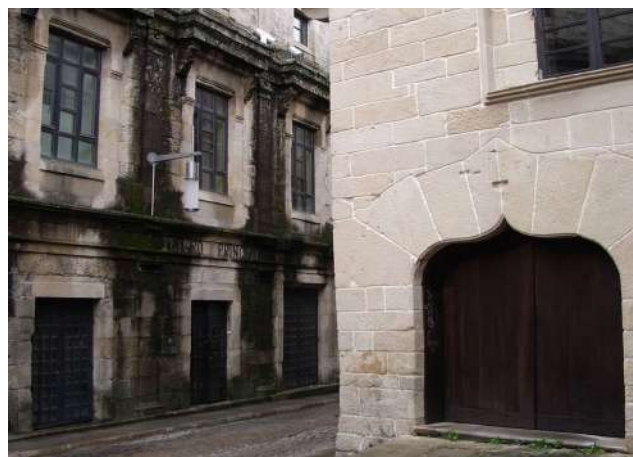
**RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL** : sur les surfaces verticales, appliquer par pulvérisation (système airless) en dosant le produit jusqu'à saturation et en utilisant les EPI appropriés, comme indiqué dans la fiche de sécurité.

#### Attention :

*Sur la pierre naturelle, tester le produit sur une petite surface pour vérifier d'éventuels changements de couleur.  
Ne pas appliquer le produit à l'extérieur en cas de précipitations prévues.  
Ne protège pas des agressions acides.*



- PIERRES ET AGGLOMÉRÉS NON POLIS**
- CIMENT**
- PIERRE RECONSTITUÉE**



### À QUOI SERT-IL ?

- Protège de l'eau et de l'humidité les sols extérieurs.
- Rend les murs et les revêtements hydrofuges.
- Idéal pour les murs exposés et le ciment.
- Protège les joints.
- Protège de l'action de dégradation des agents atmosphériques.

### LES AVANTAGES

- Offre une protection transpirante, durable et renouvelable.
- Ne modifie pas l'esthétique des matériaux.
- Ne jaunit pas quelle que soit les conditions environnementales et le vieillissement.
- Offre une capacité de pénétration élevée.
- Offre un rendement élevé.
- Empêche la formation de mousse et de moisissure.
- Bloque l'efflorescence.

### MODE D'EMPLOI

**Pas de dilution : prêt à l'emploi.**

#### Application :

Sur la surface parfaitement propre et sèche, appliquer avec un pinceau de façon régulière.

Le produit doit être appliqué en fonction du pouvoir d'absorption du support, en une ou deux couches, à 24 heures d'intervalle l'une de l'autre. Pour les pierres naturelles peu absorbantes (par exemple l'ardoise) une couche, pour le ciment et la pierre naturelle plus absorbantes, deux couches. Dans le cas de surfaces extérieures où conférer également une protection oléofuge, appliquer après 24 heures une couche de finition de FILAFOB.

#### Entretien :

solution diluée de FILACLEANER

### RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL :

sur les surfaces verticales, appliquer par pulvérisation (système airless) en dosant le produit à distribuer et en utilisant les EPI appropriés, comme indiqué dans la fiche de données de sécurité.

**Attention :** Sur la pierre naturelle, tester le produit sur une petite surface pour vérifier d'éventuelles modifications de couleur. Ne pas appliquer le produit en cas de prévision de pluie.

### RENDEMENT

**Avec un litre de produit :**

Pierre naturelle	10/20 m <sup>2</sup>
Ciment	5 m <sup>2</sup>

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

### Conditionnements

Bidons d'un litre en cartons de 12 bidons.  
Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons.

#### RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
  - Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.
  - Ne protège pas le marbre et les pierres calcaires des agressions acides.
  - L'utilisation de la mono-brosse est permise si la machine est complète dans toutes ses parties.
- Pour pouvoir être traité, un sol extérieur doit avoir été posé dans les règles de l'art, c'est à dire qu'il doit remplir toutes les conditions requises par la situation, par exemple : respect des pentes, réalisation correcte des joints de dilatation, isolation parfaite du terrain, résistance prouvée du matériau au gel.

#### TEMPÉRATURES

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

#### COMPOSITION

- Mélange de composés siloxanes dispersés dans du solvant hydrocarboné désaromatisé.

#### ÉTIQUETAGE

##### Avertissements : Danger

##### Indications de danger :

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

##### Conseils de prudence :

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Porter gants de protection et équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un



CENTRE ANTIPOISON / un médecin / ... Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Contient: Hydrocarbures désaromatisés.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide  
Couleur : incolore  
Odeur : légère de solvant d'hydrocarbure  
Densité : 0,777 kg/litre  
Point d'éclair : 40 °C

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.