

## 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 devieillescence.
- 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 8 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.*