

PROTECTION HYDROFUGE

**MARBRE ET GRANIT NON POLIS, PIERRE ET
AGGLOMÉRÉS NON POLIS, CIMENT- BÉTON,
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 (1 litre):

Pierre naturelle	10-20 m²
Ciment	5 m²

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.
- Produit classé A+ selon la norme française relative aux COV.

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 le cycle avec une protection oléofuge : appliquer le protecteur antitaches **FOB XTREME** en remplacement de la deuxième couche d'**HYDROREP**. La surface est praticable après 8 heures. La protection hydrofuge est effective après 24 heures

POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT: pour les applications par pulvérisation ou avec un système airless, utiliser les EPI appropriés, comme indiqué dans la fiche de données de sécurité.

Attention:

Compte tenu de la grande variabilité des matériaux, nous recommandons de tester le produit sur une petite partie de la surface pour vérifier d'éventuels changements de couleur. Ne pas appliquer le produit en extérieur si de la pluie est prévue. Ne protège pas des agressions acides.