



- 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. Sur les surfaces verticales, vaporiser (système airless) en dosant le produit à distribuer.

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 protéger 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 hydrocarbure 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. 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 étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Eliminer le



contenu /récipient conformément à la réglementation locale/ régionale / nationale / internationale en vigueur. Contient: NAPHTA LOURD (PEROLE), HYDROTRAITE.

#### 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.