

## RENDEMENT

**Avec un litre de produit :**

Grès cérame poli	30-40 m <sup>2</sup>
Marbre/Granit et agglomérés polis	20-30 m <sup>2</sup>
Pierre mate	10-20 m <sup>2</sup>

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

### **Attention :**

*Avant d'appliquer le produit, il est conseillé de faire un essai sur une petite surface pour vérifier qu'il n'y a pas de changements de couleur. Ne pas appliquer le produit en cas de prévision de pluie.*

## RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après utilisation.
- 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.
- Bien aérer le local pendant l'utilisation et le séchage du produit.
- Ne protège pas le marbre et les pierres calcaires contre les agressions acides.

## TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30° C.  
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 10° et 30°C.

## COMPOSITION

Dispersion dans l'eau de résines organiques.

## ÉTIQUETAGE

Aucun étiquetage ni avis de risques et de sécurité n'est nécessaire car le produit n'est pas classé dangereux par la législation en vigueur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect :** liquide transparent  
**Couleur :** légèrement opalescente  
**Odeur :** caractéristique  
**Densité :** 1,004 kg/litre  
**pH :** 9,9

*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.*