

# FILASTONE PLUS ECO

PROTECTEUR RAVIVANT  
SANS SOLVANTS



- PIERRE NATURELLE
- MARBRE
- GRANIT



## À QUOI SERT-IL ?

- Protecteur effet ravivant.
- Protège et exalte la couleur d'origine des pierres naturelles polies, brutes et vieilles.
- Pénètre en profondeur dans le matériau, en réduisant l'absorption de la saleté.

## LES AVANTAGES

- Donne un effet ravivant sur toutes les finitions.
- Ce produit émet très peu de COV et contribue à l'attribution de crédits LEED selon le protocole américain et italien.
- À base d'eau : traitement écologique.
- Étant à base d'eau, il supporte les situations d'humidité résiduelle et l'application peut donc être effectuée quelques jours après le lavage initial, ce qui permet un traitement rapide.
- Ravive les joints, ne jaunit pas, ne crée pas de film superficiel et résistant aux rayons UV.
- Ne crée pas de film.
- Testé pour le contact avec les aliments, adapté pour les tables et les plans de travail.

## MODE D'EMPLOI

**Pas de dilution : prêt à l'emploi**

### Application

Imprégner complètement le matériau sec et propre avec FILASTONE PLUS ECO avec un pinceau, une éponge ou un autre applicateur. Pendant l'application, frotter la surface avec une éponge ou un chiffon pour favoriser la pénétration du produit en veillant à complètement éliminer le produit en trop. Au bout de 4 heures seulement, il est possible de marcher sur la surface. En cas de présence de résidu superficiel, l'éliminer avec un chiffon imbibé de FILASTONE PLUS ECO et frotter. Pour renforcer la protection, compléter le traitement avec FILAMP90ECO PLUS dans les 4 heures.

**Entretien ordinaire : FILAREFRESH**

pour les plans, les rebords de fenêtres, les tables ou FILACLEANER dilué 1:200.

## RENDEMENT

**Avec un litre de produit :**

Pierres polies	30/50 m <sup>2</sup>
Pierres brutes	15/25 m <sup>2</sup>

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

### Attention :

Une fois traitée avec FILASTONE PLUS ECO la pierre ne peut pas revenir à son état d'origine, avant de traiter la surface, vérifier sur une petite partie l'effet ravivant. Ne pas appliquer le produit en cas de prévision de pluie.

## Conditionnements

Bidons de 250 ml : cartons de 12 bidons.  
Bidons de 1 litre : cartons de 12 bidons.  
Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons.

### RECOMMANDATIONS

- Ne protège pas le marbre et les pierres calcaires contre les agressions acides.
- En cas d'application à l'intérieur, veiller à bien ventiler la pièce pour faciliter le séchage.
- Conserver le produit dans un endroit frais et sec.
- 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 5° à 30° C  
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 10° et 30° C.

### COMPOSITION

Mélange de composés de nature siloxane dispersés dans de l'eau.

### ÉTIQUETAGE

**Avertissements :** Attention

**Indications de danger :**  
Provoque une irritation cutanée.

### Conseils de prudence :

Laver soigneusement les mains après utilisation d'affaires. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect :** liquide laiteux  
**Odeur :** typique de résine  
**Densité :** 0,98 kg/l  
**pH :** 6,7

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.