

PROTECTEUR RAVIVANT

PIERRE NATURELLE, MARBRE, GRANIT



STONEPLUS ECO pénètre en profondeur dans le matériau et le protège longtemps de la saleté d'origine aqueuse ou grasseuse. Ravive également les joints, ne jaunit pas, ne crée aucune pellicule superficielle et résiste aux rayons UV.



RENDEMENT

Rendement pour un litre de produit :

Pierres polies 30/50 m²

Pierres brutes 15/25 m²

« Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée »

Emballages

375 ml : cartons de 12 pièces.

1 litre : cartons de 6 pièces.

5 litres cartons de 4 pièces.

AVERTISSEMENTS

- Pour l'application à l'intérieur, il est recommandé de ventiler la pièce pour faciliter le séchage.
- Conserver le produit dans un endroit frais et sec.
- 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

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.

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

- Apporte un effet ravivant sur toutes finitions.
- Ce produit à très faibles émissions 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 peu de jours après le lavage initial pour un traitement rapide.
- Ravive également les joints, ne jaunit pas, ne crée pas de pellicule superficielle et résiste aux rayons UV
- Ne crée pas de pellicule.
- Les surfaces traitées sont aptes au contact alimentaire.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application Imprégner complètement le matériau sec et propre avec **STONE 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 prenant soin d'éliminer complètement l'excédent. Après 4 heures, il est déjà possible de marcher sur la surface. Si la superficie présente du résidu superficiel, l'éliminer avec un chiffon imbibé de **STONE PLUS ECO** et frotter. Pour renforcer la protection, compléter le traitement avec **MP90 ECO XTREME** dans un délai de 4 heures.

Entretien ordinaire : REFRESH pour les plans, les rebords de fenêtres, les tables ou **CLEANER PRO** dilué à 1:200.

Attention :

Après le traitement avec **STONE PLUS ECO**, la pierre ne peut pas être restaurée à son aspect d'origine ; effectuer un test sur une petite surface pour contrôler l'effet ravivant.

Ne pas appliquer le produit en cas de précipitations prévues.

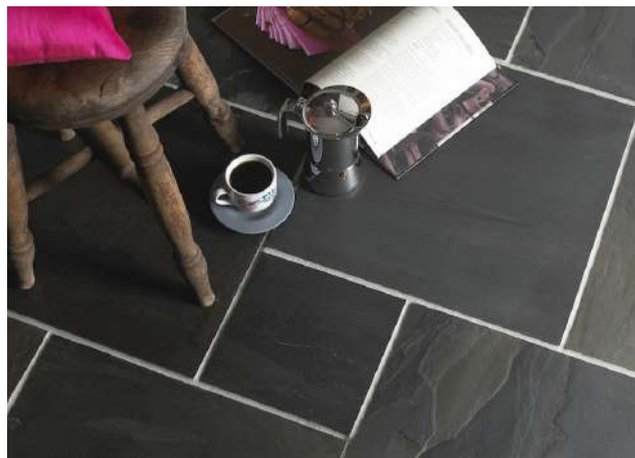
Ne protège pas des agressions acides.

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 ²
Pierres brutes	15/25 m ²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

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.