

# RAVIVANT PÉNÉTRANT POUR SURFACES EN PIERRE

## STONE PLUS ECO

TOUTES LES PIERRES NATURELLES



### À QUOI SERT-IL ?

- Exalte la couleur d'origine de la pierre naturelle polie, adoucie au jet de sable, texturée et vieillie.
- Apporte une finition mate qui rehausse le caractère naturel de la surface.
- Protège la surface contre la saleté et les taches d'origine aqueuse ou grasseuse.
- Redonne de l'éclat à la couleur naturelle de la pierre avec une finition mate.
- Excellente protection pour les plans de travail, les incrustations et les dossierers.
- Cache les craquelures sur les surfaces en granit.

### AVANTAGES

- Double action : protège et redonne de l'éclat à la couleur des surfaces.
- Écologique : produit à base d'eau.
- Idéal pour les surfaces intérieures et extérieures.
- Ne crée pas de film et ne jaunit pas au fil du temps.
- Haute résistance aux UV et aux intempéries.
- Protection longue durée.
- Les surfaces traitées sont aptes au contact alimentaire.
- Offre des taux de rendement très élevés.
- Très faibles émissions de COV : contribue à l'attribution de crédits LEED.

### MODE D'EMPLOI

**PRÊT À L'EMPLOI**, pas de dilution nécessaire. Bien agiter avant utilisation. Appliquer **STONEPLUS ECO** sur une surface propre et sèche à l'aide d'un pinceau ou de tout applicateur adapté. Frotter la surface pour favoriser la pénétration totale du produit en prenant soin d'éliminer tout excédent. Il est possible de marcher sur la surface de manière normale après 4 heures. Durcissement complet et protection maximale atteints en 8 heures. Pour obtenir une couleur plus profonde et intense, appliquer 2 à 3 couches sans attendre plus de 10 minutes entre les couches. Éliminer tout résidu en frottant la surface avec un chiffon imbibé de **STONEPLUS ECO**. Pour des matériaux très absorbants, appliquer une plus grande quantité de produit sur la surface. Pour des matériaux compacts, comme la pierre naturelle polie, appliquer le produit sur de petites parties de quelques mètres carrés à la fois pour faciliter l'élimination de l'excédent.

**Attention:** Une fois que la surface a été traitée avec **STONEPLUS ECO**, le traitement est définitif et la pierre ne peut pas être restaurée à son aspect d'origine. Avant d'appliquer totalement le produit, effectuer un test sur une petite zone peu visible ou un échantillon séparé pour voir la couleur finale de la pierre après traitement. Ce produit ne protège pas le marbre, les pierres calcaires ou le travertin des taches acides. Appliquer le produit et laisser sécher dans un endroit bien aéré. 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.

**Température d'entreposage :** 41°F et 86°F (5°C et 30°C).  
Doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 50° F et 86° F (10° C et 30° C).

- **PROTECTEUR RAVIVANT, ÉCOLOGIQUE, AVEC FINITION MATE**
- **HAUTE RÉSISTANCE AUX UV ET ACTION ANTI-JAUNISSEMENT.**

#### Propriétés de fonctionnement :

Temps de repos = 4 heures  
Durcissement complet = 8 heures



#### Rendement :

1 QT (0.95 L)  
**Pierre polie** ›  
410 pi<sup>2</sup> (38 m<sup>2</sup>)  
**Pierre naturelle** ›  
205 à 259 pi<sup>2</sup> (19 à 24 m<sup>2</sup>)

*Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée*



#### Emballage :

1 QT (946 ml) 6 bouteilles en plastique par carton

Les fiches techniques peuvent être modifiées sans préavis. Date de révision : septembre 2021.

**FILA. Because It Works.**

Fila Chemicals USA, Corp.  
Miami, FL 33172  
tel +1-305-513-0708  
filausa@filasolutions.com

TOLL FREE 1-844-FILA123



Recommended by over  
**200 INTERNATIONAL TOP BRANDS**  
manufacturers of materials for floors and wall coverings

filasolutions.com