

GRES  
EXTRUSIONADO

PIEDRA NO PULIDA  
GRANITO  
MÁRMOL ENVEJECIDO  
MARMÓ PULIDO



Sobre el mármol envejecido Fila StonePlus tiene un excelente rendimiento: las características del material nunca se habían exaltado de esta manera.



Sobre mármol rosa pulido, Fila StonePlus ofrece lo mejor de sí, reavivando colores y veteados.



Una superficie de pizarra negra tratada (a la izquierda) y no tratada (a la derecha) con Fila StonePlus. Resulta evidente que incluso los colores oscuros se reavivan.



Sobre el granito flameado, Fila StonePlus exalta al máximo la coloración natural.

### PARA QUÉ SIRVE

- Protege y exalta el color original de todo tipo de piedras naturales, tanto pulida como apomazada, envejecida, abujardada, etc.
- Es ideal también para proteger y tonalizar pavimentos exteriores de gres extrusionado.
- Reaviva la naturalidad de los materiales, poniendo en relieve sus características y veteados respetando el material.
- Penetra en profundidad en el material, protegiéndolo contra los agentes atmosféricos y contra todo tipo de manchas orgánicas (comidas, bebidas, grasas, etc.).
- Ideal para proteger y valorizar todo tipo de rosetones, alféizares, encimeras y decoraciones.

#### Envases

Latas de 250 ml: cajas de 12 unidades.  
Latas de 1 litro: cajas de 12 unidades.  
Latas de 5 litros: cajas de 4 unidades.

#### ADVERTENCIAS

El producto es a base de disolvente: si se aplica en interiores se aconseja ventilar el local y conservar el producto en un lugar fresco y seco.

Temperatura de almacenaje: de 0° a 30° C. El producto se aplica con temperatura del material entre 5° y 30° C.

#### COMPOSICIÓN

Mezcla de compuestos de polisiloxano dispersos en disolvente hidrocarbúrico desaromatizado.

### LAS VENTAJAS

- Proporciona un efecto reavivante a todos los acabados.
- Para superficies interiores y exteriores.
- No amarillea, resiste a los rayos UVA y su protección es de larga duración. Rendimiento muy alto.
- No crea ninguna película superficial.
- Está certificado "como producto idóneo ya que después de su correcta aplicación no representa peligro de toxicidad por contacto con alimentos".

#### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

Piedra brillante	50 m <sup>2</sup>
Piedra sin pulir	20/25 m <sup>2</sup>

"El rendimiento es orientativo y hace referencia a una sola aplicación"

### CÓMO SE USA

**Sin dilución: listo para el uso.**

#### Aplicación:

1. Aplicar Fila StonePlus sobre material seco y limpio, con una brocha, una esponja u otro aplicador.
2. Durante la aplicación frotar la superficie con una esponja, un paño o un papel absorbente para eliminar el exceso de producto que no haya penetrado, secando completamente la superficie.
3. Transcurridas tan sólo ocho horas, la superficie es transitable.
4. Para obtener una mayor tonalización, aplicar más capas de producto con un intervalo de al menos 8 horas entre una y otra.

#### Mantenimiento:

Solución diluida de FilaCleaner.



#### Atención:

una vez tratada con Fila StonePlus, la piedra no puede volver a su estado original: comprobar en una pequeña zona el efecto tonalizante.

#### ETIQUETADO

##### Símbolo

Cruz de San Andrés

##### Frases de riesgo

Inflamable. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. La exposición repetida puede provocar sequedad y agrietamiento de la piel.

##### Frases de seguridad

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. En caso de incendio utilizar tierra, arena, polvo químico o espuma.

En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Contiene: aguarzá mineral desaromatizado.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: líquido

Color: incoloro

Olor: ligero olor a disolvente hidrocarbúrico

Densidad: 0,900 kg/litro

Punto de inflamabilidad: 40° C

Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes y se apoya en continuas investigaciones y comprobaciones de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes, pruebas y comprobaciones por cuenta propia. Fila no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.