

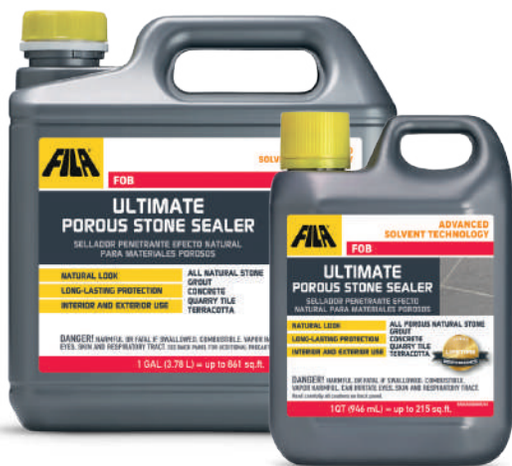


# SELLADOR PENETRANTE EFECTO NATURAL PARA MATERIALES POROSOS

## FOB

TODO TIPO DE PIEDRA NATURAL POROSA, JUNTAS, CEMENTO, GRES EXTRUSIONADO Y BARRO

## ADVANCED SOLVENT TECHNOLOGY



### PARA QUÉ SIRVE

- Protector anti-manchas efecto natural para todo tipo de piedra natural porosa, juntas, concreto, gres extrusionado y barro.
- Forma una barrera protectora invisible resistente a la humedad y a las manchas, y al mismo tiempo deja el material transpirar.
- Adecuado para superficies tanto interiores como exteriores.
- Ideal para el tratamiento de concreto y gres extrusionado.
- Ideal para mármol no pulido, caliza y travertino.
- Ideal para usar en cocinas, barbacoas, entradas de vehículos y en áreas de alto tránsito, tanto en interiores como en exteriores.

### VENTAJAS

- Protección duradera.
- No amarillea ni decolora con el tiempo.
- Resistentes a los rayos UV.
- Las superficies tratadas son seguras para el contacto con los alimentos.
- No altera la resistencia a las heladas del material.
- Libre de PFOA: no cancerígeno.

### CÓMO SE UTILIZA

**NO SE DILUYE**, listo para el uso.

**Superficies interiores:** Aplicar en superficie seca y limpia una capa uniforme de **FOB** con un pincel o un aplicador de cera. Antes de que el producto se seque, aproximadamente 10 minutos, quitar el exceso de producto asegurándose de frotar la superficie para favorecer la penetración total del producto en el material. Esperar 8 horas para aplicar una segunda capa si es necesario, siguiendo las instrucciones anteriores. La superficie se puede utilizar para tráfico peatonal normal 8 horas después de la capa final. El curado completo y la máxima protección del sellador se logra en 24 horas.

**Superficies exteriores:** Aplicar en superficie limpia y seca dos manos de **FOB** con una brocha grande o un rodillo, dejando pasar 8 horas entre manos.

**Atención:** No usar **FOB** en superficies enceradas. No aplicar **FOB** en las horas más cálidas del día en el verano. Antes de la aplicación total, realizar una prueba sobre una pequeña parte de la superficie o en una muestra para verificar si se decolora. No aplicar si se prevé lluvia. El producto no protege las superficies de los ataques ácidos.

**Temperatura de almacenaje:** De 0°C a 30° (32°F y 86°F). El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5°C y 30°C (41°F y 86°F).

- ▶ **ASPECTO NATURAL**
- ▶ **PROTECCIÓN DURADERA**
- ▶ **USO INTERIOR Y EXTERIOR**
- ▶ **PROPIEDADES DE APLICACIÓN:**  
**USO DE LA SUPERFICIE = 8 HORAS**  
**CURADO COMPLETO = 24 HORAS**



#### Rendimiento:

1 GAL (3,78 L)

**Todas las piedras naturales >**  
40-80 m<sup>2</sup> (430/861 sq. ft.)

**Cemento, gres extrusionado, barro >**  
60-80 m<sup>2</sup> (646/861 sq. ft.)

**Juntas\* >** 130 m<sup>2</sup> (1400 sq. ft.)

*El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicación.  
\*El rendimiento de la lechada varía según el tamaño de la baldosa, el ancho de la junta de la lechada y la porosidad de la lechada.*



#### Envases:

1 QT (946 mL) 6 unidades por caja

1 GAL (3,78 L) 4 unidades por caja

La ficha técnica está sujeta a modificaciones sin previo aviso. Fecha de revisión: 2024/07/30 - REV. 03

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

TOLL FREE 1-844-FILA123



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

filasolutions.com