

SELLADOR PENETRANTE EFECTO NATURAL PARA MATERIALES POROSOS

FOB

PIEDRA NATURAL, JUNTAS, CEMENTO, GRES EXTRUSIONADO Y BARRO

**ADVANCED
SOLVENT
TECHNOLOGY**



PARA QUÉ SIRVE

- Protector anti-manchas efecto natural para todo tipo de piedra natural, 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.

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.

PROTECCIÓN DURADERA

ASPECTO NATURAL

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 m² (430/861 ft²)
Cemento, juntas, gres extrusionado, barro ›
60-80 m² (646/861 ft²)
El rendimiento es indicativo.



Envases:

1 QT (946 mL) 6 unidades por caja
1 GAL (3,78 L) 4 unidades por caja

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. Después de 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. 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. 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.

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)

REV. 01 - 25/08/2021

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