



SELLADOR PENETRANTE EFECTO NATURAL PARA MATERIALES POROSOS

ADVANCED SOLVENT TECHNOLOGY

FOB

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



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 m² (430/861 sq. ft.)

Cemento, gres extrusionado, barro >

60-80 m² (646/861 sq. ft.)

Juntas > 130 m² (1400 sq. ft.)

El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicación.



Envases:

1 QT (946 mL) 6 unidades por caja

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

Data sheets are subject to change without notice. Revision date: 2024/04/18 - REV. 02

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