



# ANTIMANCHAS EFECTO MOJADO

## WET ECO

PIEDRA NATURAL NO PULIDA, AGLOMERADOS NO PULIDOS, BARRO



### PARA QUÉ SIRVE

- Protege piedra natural no pulida, aglomerados no pulidos y barro en interiores y exteriores.
- Proporciona a las superficies un agradable efecto mojado con brillo.
- Protege el material contra la suciedad y manchas.
- Intensifica el color de la piedra natural con acabado rústico.
- Ideal para usar en cocinas, barbacoas, entradas de vehículos y en áreas de alto tránsito, tanto en interiores como en exteriores.

### VENTAJAS

- Eco-amigable: base agua.
- Resistente a la intemperie.
- No está afectado por la humedad residual del material. Puede ser aplicado algunas horas después de la limpieza inicial.
- Resistente al tráfico pesado.
- No se desconcha ni amarillea con el tiempo.
- Facilita la limpieza.
- No altera la resistencia a las heladas del material.
- Producto "plant-based"(origen vegetal): desarrollado con materias primas orgánicas y recursos renovables.
- Certificado **INDOOR AIR COMFORT GOLD\***: contiene muy bajas emisiones de COV. Contribuye a los créditos LEED.

\*WET ECO ha superado estrictos requisitos para garantizar el cumplimiento de las bajas emisiones de COV exigidas por los protocolos internacionales. **Los productos certificados "Indoor Air Comfort Gold" son aquellos con las emisiones de COV más bajas de su clase**, por lo que son buenos para la calidad del aire interior. **Los certificados "Indoor Air Comfort Gold"** se aceptan directamente como prueba de programas para edificios sostenibles como **"BREEAM New Construction"** y **"LEED"**.

### CÓMO SE UTILIZA

**NO SE DILUYE**, listo para el uso. Agitar antes de usar. La superficie debe estar completamente limpia antes de la aplicación. Aplicar una mano uniforme de **WET ECO** al piso seco y limpio, utilizando un pincel grande, un aplicador de cera o un rodillo, extendiendo bien en las juntas. No dejar que el exceso de producto se quede en la superficie. Aplicar una segunda mano de producto 2-3 horas después de la primera, siguiendo el mismo método. La superficie se puede utilizar para tráfico peatonal normal después de 12 horas. El curado completo y la máxima protección del sellador se logra en 24 horas.

**Atención:** No aplicar el producto sobre superficies húmedas o con humedad subiendo por el soporte. No aplicar en exteriores si se prevé lluvia. Utilizar **PROSTRIP** si el producto se ha aplicado incorrectamente. El producto no protege las superficies de los ataques ácidos. No usar en superficies pulidas. No usar sobre superficies tratadas.

**Temperatura de almacenaje:** De 5°C a 30°C (41°F y 86°F). El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 10°C y 30°C (50°F y 86°F).

- ▶ **MUY RESISTENTE PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR**
- ▶ **PROTECCIÓN CONTRA MANCHAS PARA SUPERFICIES NO PULIDAS**
- ▶ **RESISTENTE A LOS RAYOS UV Y NO AMARILLEA**
- ▶ **PROPIEDADES DE APLICACIÓN:**  
**USO DE LA SUPERFICIE = 12 HORAS**  
**CURADO COMPLETO = 24 HORAS**



#### Rendimiento:

1 QT (0,95 L)

**Piedra no pulida, aglomerados no pulidos >**

9-19 m<sup>2</sup> (100-205 sq. ft.)

**Barro >**

7-19 m<sup>2</sup> (75-205 sq. ft.)

*El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicación.*



#### Envases:

1 QT (946 mL) 6 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