



ANTIMANCHAS EFECTO MOJADO

WET ECO

PIEDRA NATURAL NO PULIDA, AGLOMERADOS NO PULIDOS,
BARRO



- ▶ **MUY RESISTENTE PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR**
- ▶ **PROTECCIÓN CONTRA MANCHAS PARA SUPERFICIES NO PULIDAS**
- ▶ **RESISTENTE A LOS RAYOS UV Y NO AMARILLENTO**
- ▶ **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 m² (100-205 sq. ft.)

Barro >

7-19 m² (75-205 sq. ft.)

El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicación.



Envases:

1 QT (946 mL) 6 unidades por caja

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.

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).

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