



SELLADOR PARA PIEDRA Y JUNTAS DE CEMENTO



CONTRACTOR'S CHOICE

PIEDRA NATURAL, JUNTAS DE CEMENTO, CONCRETO, BARRO



PARA QUÉ SIRVE

- Protege piedra natural, juntas de cemento, concreto, y barro contra las manchas.
- Protege las juntas de la absorción de agua y humedad.
- Hace que la limpieza sea rápida y sencilla.
- Mantiene las juntas como nuevas por años.
- Aplicable tanto en superficies interiores como en exteriores.

VENTAJAS

- Eco-amigable: base agua.
- Doble acción: protege las juntas y facilita la limpieza.
- No altera el color original de las juntas.
- Sin olor.
- Seca rápidamente.
- Libre de COV.
- Libre de PFOA: no cancerígeno.

CÓMO SE UTILIZA

NO SE DILUYE, listo para el uso. Dejar curar las nuevas instalaciones de juntas antes de la aplicación. El producto puede aplicarse a superficies húmedas después de eliminar el agua estancada. Sobre la superficie limpia y seca, aplicar **CONTRACTOR'S CHOICE** con una almohadilla para pintar, una brocha o un aplicador de cera, asegurándose de saturar completamente la superficie. Deje reposar de 10 a 15 minutos, manteniendo la superficie húmeda con el sellador sin dejar que el sellador se seque sobre la superficie. Luego, limpie y frote la superficie para permitir que el producto penetre completamente y elimine cualquier exceso con un paño seco, almohadilla aplicadora, paño de microfibra, almohadilla de lana o esponja. Si se necesita una segunda capa, aplíquela inmediatamente, manteniendo la superficie húmeda con sellador sin permitir que el sellador se seque sobre la superficie. La superficie se puede utilizar para tráfico peatonal normal después de 4 horas. El curado completo y la máxima protección del sellador se logra en 8 horas.

Atención: cuando se sellen juntas de cemento en baldosas de cerámica, asegurarse de quitar el sellador en seguida de las baldosas con un trapo. 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).

- ▶ PROTECCIÓN ANTIMANCHAS DE ASPECTO NATURAL
- ▶ EFICAZ COMO PROTECTOR PARA ANTES DE REJUNTAR
- ▶ USO INTERIOR Y EXTERIOR
- ▶ SELLADOR MULTIUSOS
- ▶ PROPIEDADES DE APLICACIÓN:
USO DE LA SUPERFICIE = 4 HORAS
CURADO COMPLETO = 8 HORAS



Rendimiento:

1 GAL (3,78 L)

Piedra natural >

130 m² (1400 sq. ft.)

Juntas >

Rendimiento mínimo:

372 m² (4000 sq. ft.)

Rendimiento máximo:

743 m² (8000 sq. ft.)

El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicación.



Envases:

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

Data sheets are subject to change without notice. Revision date: 2024/04/18 - 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
200 INTERNATIONAL TOP BRANDS
manufacturers of materials for floors and wall coverings

filasolutions.com