



SELLADOR IMPREGNANTE

MP90

PIEDRA NATURAL, CUARZO, PORCELÁNICO PULIDO, JUNTAS

SOLVENT TECHNOLOGY



PARA QUÉ SIRVE

- Sella eficazmente y protege piedra natural y porcelánico pulido contra manchas.
- Protección ideal para encimeras de cocina y baños pulidos.
- Ideal para mesas y alféizares de ventana.
- Adecuado para la protección de azulejo craquelado.
- Hace el mantenimiento diario más fácil.

VENTAJAS

- No crea película superficial y no se decolora con el tiempo.
- Las superficies tratadas son seguras para el contacto con los alimentos.
- No altera el aspecto natural de la superficie.
- Libre de PFOA: no cancerígeno.
- Proporciona protección anti graffiti.

CÓMO SE UTILIZA

NO SE DILUYE, listo para el uso. Sobre una superficie limpia y seca, aplicar **MP90** con una almohadilla de pintura, brocha o 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. Luego limpiar y frotar la superficie para permitir que el producto penetre completamente y eliminar cualquier exceso con un paño seco, almohadilla aplicadora, paño de microfibra, almohadilla de lana o esponja. La superficie se puede utilizar para tráfico peatonal normal después de 8 horas. El curado completo y la máxima protección del sellador se logra en 24 horas. Para superficies muy porosas, utilizar **FOB**.

Atención: Antes de la aplicación total, realizar una prueba sobre una pequeña parte de la superficie o en una muestra para verificar si hay variaciones de tono. Ventilar bien el área durante el uso y durante el secado del producto. No aplicar en exteriores si se prevé lluvia. **MP90** 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**
- ▶ **PENETRA PROFUNDAMENTE EN EL MATERIAL.**
- ▶ **USO INTERIOR Y EXTERIOR**
- ▶ **PROPIEDADES DE APLICACIÓN:**
USO DE LA SUPERFICIE = 8 HORAS
CURADO COMPLETO = 24 HORAS



Rendimiento:

- 1 GAL (3,78 L)
- Piedra natural pulida** > 112 m² (1200 sq. ft.)
- Gres porcelánico pulido** > 112-149 m² (1200-1600 sq. ft.)
- Piedra natural no pulida** > 36-76 m² (400-800 sq. ft.)
- Cuarzo** > 149 m² (1600 sq. ft.)
- Juntas** > 130 m² (1400 sq. ft.)

El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicación.



Envases:

- 1 GAL (3,78 L): 4 unidades por caja
- 1 QT (946 mL) 6 unidades por caja
- 1 PT (473 mL) 12 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