



SELLADOR PENETRANTE DE ALTO DESEMPEÑO

MP90 ECO PLUS

PIEDRA POROSA Y NO POROSA, CUARZO, PORCELÁNICO PULIDO, JUNTAS, BARRO



PARA QUÉ SIRVE

- Sella y protege contra las manchas todo tipo de piedra natural, cuarzo, porcelánico pulido, juntas, barro y cemento.
- Ideal para todo tipo de piedra natural con acabado pulido, cepillado y liso.
- No altera la apariencia del material.
- Ideal para la protección de encimeras de cuartos de baños y cocina.
- Ideal para la protección de baldosas de cemento encaústico y piedra reconstituida.
- Excelente para juntas, cerámica de tipo craquelé, mármol resina y planchas de piedra.
- Proporciona protección antigraffiti: los graffiti se pueden eliminar fácilmente de la superficie durante la limpieza.

VENTAJAS

- Certificado **INDOOR AIR COMFORT GOLD***: contiene muy bajas emisiones de COV. Contribuye a los créditos LEED.
- Hace la limpieza diaria más fácil.
- Eco amigable: libre de solvente.
- No está afectado por la humedad residual del material. Puede ser aplicado algunas horas después de la limpieza inicial.
- No forma película superficial, no decolora o amarillea con el tiempo.
- **CURADO RÁPIDO**: la superficie puede ser transitada después de solo 4 horas.
- Las superficies tratadas son seguras para el contacto con los alimentos.
- Libre de PFOA: no cancerígeno.

*MP90 ECO PLUS 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. 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 **MP90 ECO PLUS** 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. 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. 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: Para ser tratado, un pavimento exterior debe estar colocado según las reglas del arte, es decir que debe cumplir con todos los requisitos del caso, por ejemplo: respeto de las pendientes, correcta realización de las juntas de dilatación, perfecto aislamiento del terreno, comprobada resistencia del material a las heladas. Antes de la aplicación total, realizar una prueba sobre una pequeña parte de la superficie o en una muestra para verificar si se decolora. Ventilar bien el área durante el uso y durante el secado del producto. No aplicar en exteriores si se prevé lluvia. **MP90 ECO PLUS** no protege las superficies de los ataques ácidos.

Temperatura de almacenamiento: 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).

- ▶ **ASPECTO NATURAL**
- ▶ **LAS SUPERFICIES TRATADAS SON SEGURAS PARA EL CONTACTO CON ALIMENTOS**
- ▶ **USO INTERIOR Y EXTERIOR**
- ▶ **PROPIEDADES DE APLICACIÓN:**
- ▶ **USO DE LA SUPERFICIE = 4 HORAS**
- ▶ **CURADO COMPLETO = 8 HORAS**

Rendimiento:
 1 GAL (3,78 L)
Gres porcelánico pulido > 112-152 m² (1206-1637 sq. ft.)
Piedra natural pulida > 76-112 m² (819-1206 sq. ft.)
Piedra natural no pulida > 36-76 m² (388-819 sq. ft.)
Cuarzo > 186 m² (2000 sq. ft.)
Juntas* > 149 m² (1600 sq. ft.)
Barro > 60 m² (640 sq. ft.)

*El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicación.
 El rendimiento de la lechada varía según el tamaño de la baldosa, el ancho de la junta de la lechada y la porosidad de la lechada.

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

La ficha técnica está sujeta a modificaciones sin previo aviso. Fecha de revisión: 2024/07/30 - REV. 04

Fila Chemicals USA, Corp.
 Miami, FL 33172
 tel +1-305-513-0708
 filausa@filasolutions.com



Recommended by over
240 INTERNATIONAL TOP BRANDS
 manufacturers of materials for floors and wall coverings

filasolutions.com

TOLL FREE 1-844-FILA123