

# MP90 ECO XTREME



## PROTECCIÓN EXTREMA ECOLÓGICA HIDRO-OLEOREPELENTE

**GRES PORCELÁNICO TÉCNICO PULIDO, MÁRMOL  
Y GRANITO, PIEDRA NATURAL Y TERRAZO,  
CEMENTO Y DERIVADOS**



La innovadora **ULTIMATE SHIELD TECHNOLOGY**, desarrollada en los Laboratorios de Investigación FILA, permite la aplicación del producto en situaciones de humedad residual, a partir de las 24 horas después de la limpieza inicial.



### RENDIMIENTO

#### RENDIMIENTO INDICATIVO (1 litro):

Gres porcelánico técnico pulido	30-50 m <sup>2</sup>
Mármol y granito pulido	20-30 m <sup>2</sup>
Piedra natural mate, mosaico hidráulico, etc.	10-20 m <sup>2</sup>

El rendimiento es indicativo y se refiere a una sola aplicación

#### Envases

1 litro: cajas de 6 unidades.

5 litros: cajas de 4 unidades.

#### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- 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.
- Airear bien el local durante el uso y el secado del producto.
- No protege de los ataques ácidos.

#### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.

Aplicar con temperatura del material entre 5° y 30° C.

### PARA QUÉ SIRVE

- Protector hidro oleorepelente ecológico en base acuosa con efecto natural.
- Evita la penetración en profundidad de sustancias orgánicas (grasa, aceite, bebidas...) facilitando su eliminación.
- Evita la aparición del verdín y resiste a los rayos UV manteniendo sus prestaciones en el tiempo.
- No crea película y no altera el aspecto del material.
- Protege y simplifica la limpieza
- Ideal también para juntas, cerámicas craquelé, terrazos mármol-resina y piedra artificial.
- Propiedades anti-grafitis: protege la superficie y facilita la eliminación de grafitos en spray (acrílicos, alquídicos, nitrosintéticos).
- Hidro y oleorepelente: evita la penetración de sustancias acuosas y aceitosas.

### LAS VENTAJAS

- Producto con muy bajo contenido de VOC con bajo impacto medio ambiental, con certificado INDOOR AIR COMFORT GOLD\*\*
- Contribuye a la adquisición de créditos LEED.
- Sin disolventes hidrocarburicos: tratamiento ecológico en base acuosa.
- Siendo en base acuosa soporta situaciones de humedad residual y agiliza el tratamiento: puede aplicarse al cabo de 24-48 horas de la limpieza inicial.
- Aplicación en una única mano: aplicar y trabajar el producto hasta su completo secado.
- No crea película y no amarillea.
- Ideal para la protección de mesas, encimeras de cocinas y baños.
- Las superficies tratadas son idóneas al contacto con alimentos.
- Producto clasificado A+ según French VOC regulation
- La superficie es transitable al cabo de tan solo 2 horas.\*

\*Condiciones de aplicación: temperatura = 20°C

Humedad Aplicación según indicaciones en etiqueta.

\*\* El producto ha superado los estrictos requisitos previstos y cumple con todas las normativas nacionales obligatorias (por ejemplo: FrenchA+, CAM Edilizia, Belgian Regulation, AgBB, etc.) y esquemas innovadores de sostenibilidad medioambiental como LEED, BREEAM, WELL. Para más información consultar [www.filasolutions.com/ita/azienda/ricerca-e-sviluppo](http://www.filasolutions.com/ita/azienda/ricerca-e-sviluppo)

### COMO SE UTILIZA

**No se diluye:** listo para el uso.

**Aplicación:** agitar antes del uso.

**En materiales con acabado mate (piedra natural, barro, terrazo, mosaico hidráulico):** Con superficie limpia y seca aplicar **MP90 ECO XTREME** con brocha o vellón de modo uniforme, incluyendo las juntas. Antes del secado eliminar el eventual exceso de producto tamponando con un paño limpio. En materiales con elevada absorción aplicar dos manos a distancia de unos 20 minutos.

**En gres porcelánico pulido, piedra natural pulida y terrazo:** Con superficie limpia y seca, aplicar **MP90 ECO XTREME** impregnando completamente el material y las juntas con brocha o vellón. Antes del secado del producto (aprox. 10-15 min.), masajear con un paño en microfibra humedecido del mismo producto para favorecer la penetración. A continuación secar con un paño limpio. Es posible el uso de máquinas rotativas para agilizar el proceso.

**Para completar el ciclo con el acabado:**

**En el caso de materiales porosos como piedra natural, artificial y mosaico hidráulico interiores, es posible aplicar una mano de cera de acabado según el efecto deseado: (MATT, SATIN, CLASSIC, LONGLIFE).** La superficie es transitable al cabo de tan solo 2 horas. La protección es activa al cabo de 24 horas.

**Mantenimiento:** solución diluida de **CLEANER PRO**.

#### Atención:

*Testar previamente el producto sobre una parte pequeña de superficie e para comprobar que no se produzcan cambios de color.*

*No aplicar si se prevé lluvia.*

*No protege de los ataques ácidos.*