

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 ²
Mármol y granito pulido	20-30 m ²
Piedra natural mate, mosaico hidráulico, etc.	10-20 m ²

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 grafitis en spray (acrílicos, alquídicos, nitrosintéticos).
- Hidro y oleorepelente: evita la penetración de sustancias acuosas y aceitosas.

LAS VENTAJAS

- Producto con bajísimas emisiones de VOC: certificado GEV y marcado EC1PLUS.
- Contribuye a la adquisición de créditos LEED.
- Sin disolventes hidrocarburícos: 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.
- La superficie es transitable al cabo de tan solo 2 horas.
- *Condiciones de aplicación:
 - temperatura = 20°C
 - Humedad Aplicación según indicaciones en etiqueta.

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.