

## PROTECCIÓN HIDROREPELENTE

**MÁRMOL Y GRANITO NO PULIDOS, PIEDRA Y TERRAZO NO PULIDOS, CEMENTO Y DERIVADOS, PIEDRA ARTIFICIAL**



SOLVENT BORNE TECHNOLOGY, desarrollada en los Laboratorios de Investigación FILA se caracteriza por agentes protectores que confieren al material elevadas propiedades hidrórepelentes y elevada resistencia a las diferentes condiciones climáticas y a los rayos UV.



### RENDIMIENTO

#### RENDIMIENTO APROXIMADO (1 litro):

Piedra natural 10/20 m<sup>2</sup>

Cemento y derivados 5 m<sup>2</sup>

El rendimiento es indicativo y se refiere a una sola aplicación

#### Envases

1 litro: cajas de 12 unidades.

5 litros: cajas de 4 unidades.

#### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- No protege de los ataques ácidos.
- El uso de la fregadora monodisco se permite si la máquina está íntegra en todas sus partes.
- 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.

#### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 0° a 30° C.  
Aplicar con temperatura del material entre 5° y 30° C.

### PARA QUÉ SIRVE

- Impide la absorción del agua en pavimentos y revestimientos de todo tipo de piedra natural (pizarras, areniscas, cuarcitas, calizas, granitos, etc.) y de cemento.
- Imparte una protección hidrórepelente sin alterar el aspecto del material.
- Ideal para paredes exteriores de piedra y cemento.
- Protege las juntas
- Protege contra los agentes atmosféricos evitando la formación y la incrustación de moho, musgo, verdín, oxidaciones, etc.

### LAS VENTAJAS

- Imparte una protección transpirable, duradera y recuperable.
- No altera la estética: no cambia la tonalidad ni el color ni la textura del material.
- No amarillea en ninguna condición ambiental y de envejecimiento.
- Elevada capacidad de penetración: ideal en materiales con poca absorción.
- Rendimiento muy elevado.
- Evita la formación e incrustación de verdín
- Anti-eflorescencias: evita la salida de salitre del material.

### COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso.

**Aplicación:** Con superficie limpia y seca, aplicar el producto con una brocha de manera uniforme y en dos manos a distancia de 8 horas. Aplicar una sola mano de producto en piedras poco absorbentes (ej. pizarra). Para conseguir una protección hidro-oleorepelente aplicar una mano de **FOB XTREME** en lugar de la segunda mano de **HYDROREP**. La superficie es transitable a las 4 horas. La protección hidrórepelente es activa a las 24 horas.

**SOLO PARA USO PROFESIONAL:** en superficies verticales aplicar con pulverizador (sistema airless) utilizando los adecuados DPI como indicado en ficha de seguridad.

#### Atención:

*Sobre piedra natural de baja absorción, probar el producto sobre una parte pequeña de superficie para comprobar que no se produzcan cambios de color. No aplicar el producto si se prevé lluvia. No protege de los ataques ácidos.*