

## 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 hidrorrepelentes y elevada resistencia a las diferentes condiciones climáticas y a los rayos UV.



### RENDIMIENTO

#### RENDIMIENTO (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.
- 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 hidrorrepelente 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.
- Producto clasificado A+ según French VOC regulation

### 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 hidrorrepelente es activa a las 24 horas.

**SOLO PARA USO PROFESIONAL:** para aplicaciones con pulverizador o sistema airless utilizar los DPI adecuados como indicado en ficha de seguridad.

#### Atención:

*Debido a la gran variedad de materiales, se aconseja comprobar la efectividad del producto en una pequeña área de superficie.*

*No aplicar el producto si se prevé lluvia.*

*No protege de los ataques ácidos.*