

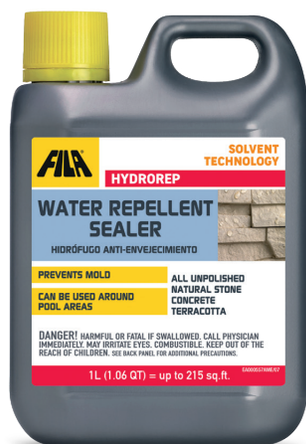


# HIDRÓFUGO ANTI-ENVEJECIMIENTO

## HYDROREP

TODO TIPO DE PIEDRA NATURAL CON ACABADO NO PULIDO,  
CEMENTO, BARRO

SOLVENT BASED  
TECHNOLOGY



### PARA QUÉ SIRVE

- Protege las superficies exteriores y las juntas del agua y la humedad.
- Crea una barrera invisible hidrófuga y transpirante.
- Evita el envejecimiento y el desgaste del material causados por los agentes atmosféricos.
- Evita la formación y la incrustación de moho, verdín y eflorescencias.
- Ideal para ladrillo delgado y cemento.

### VENTAJAS

- No altera el aspecto del material.
- Ofrece una protección duradera y renovable.
- Rendimiento muy alto.
- No amarillea con el tiempo.
- Penetración profunda.

### CÓMO SE UTILIZA

**NO SE DILUYE**, listo para el uso. Con superficie limpia y seca, aplicar una mano abundante de producto con una brocha, rodillo o rociador airless de manera uniforme. Aplicar el producto hasta que la superficie esté completamente saturada, luego esperar 8 horas. Puede ser necesaria una segunda capa dependiendo de la absorción del material. Sobre piedra natural compacta, aplicar solo una capa. Para concreto y piedra natural porosa, se necesitan dos capas. La superficie se puede utilizar para tráfico peatonal normal después de 8 horas. El curado completo y la máxima protección del sellador se logra en 24 horas. Para proporcionar una barrera repelente al aceite en superficies exteriores, aplicar una capa de **FOB** después de 8 horas.

**Atención:** Antes de la aplicación, probar **HYDROREP** en un área pequeña y poco visible de la superficie o en una muestra de material suelta para verificar si hay cambios de color. No aplicar en exteriores si se prevé lluvia. El producto no protege las superficies de los ataques ácidos.

**Temperatura de almacenaje:** De 0°C a 30° (32°F y 86°F). El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5°C y 30°C (41°F y 86°F)

- ▶ **PREVIENE EL MOHO**
- ▶ **SE PUEDE UTILIZAR ALREDEDOR DE ÁREAS DE PISCINAS**
- ▶ **PROPIEDADES DE APLICACIÓN:**  
**USO DE LA SUPERFICIE = 8 HORAS**  
**CURADO COMPLETO = 24 HORAS**



#### Rendimiento:

1 Litro (1,06 QT)

**Piedra natural** >  
20 m<sup>2</sup> (215 sq. ft.)

**Cemento** >  
5-10 m<sup>2</sup> (54-107 sq. ft.)

*El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicación.*



#### Envases:

1 Litro (1,06 QT) 6 unidades por caja

Data sheets are subject to change without notice. Revision date: 2024/04/18 - REV. 03

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

TOLL FREE 1-844-FILA123



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

filasolutions.com