



- BARRO
- LADRILLO CARA VISTA
- GRES EXTRUSIONADO
- PIEDRA NATURAL
- TERRAZO
- CERÁMICA Y GRES ESMALTADO
- CEMENTO
- PAREDES PINTADAS



## PARA QUÉ SIRVE

- Elimina algas, musgos, verdín e líquenes de pavimentos y revestimientos exteriores.
- Sanea las superficies.

## LAS VENTAJAS

- Fácil aplicación gracias a su práctico envase en spray.
- Perfecto para superficies verticales y horizontales.
- Acción duradera.
- Óptimo en varias superficies: tejados, paredes, pavimentos, escaleras de barro, gres extrusionado, ladrillo cara vista, piedra natural y cemento.
- Ideal para exteriores: es suficiente pulverizar e dejar actuar durante unos días.
- No es necesario aclarar.
- Disponible también en envases de 5 litros para el tratamiento de grandes áreas.

## COMO SE UTILIZA

**Listo para el uso:** no se diluye  
**Aplicación:**

1. Pulverizar FILANOALGAE directamente sobre la superficie a limpiar. Usar el método airless para grandes áreas. El producto se puede aplicar también con brocha. FILANOALGAE comienza a trabajar enseguida, eliminando poco a poco el verdín acumulado.
2. Para la perfecta limpieza se tendrá que esperar unos dos o tres días según el nivel de incrustación.
3. Con superficie limpia y seca, aclarar con agua o esperar la primera lluvia. Una parte de producto quedará impregnada en el material, y seguirá actuando obstaculizando la reaparición del verdín.

**Atención:** Después de la limpieza se aconseja aplicar una protección hidrófuga según el material: FILAES82, HYDROREP o FILAHP98.

### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

**10/20 m<sup>2</sup>**

"El rendimiento es indicativo"

### Envases

Envases de plástico de 500 ml. con pulverizador: cajas de 12 unidades.  
Envases de plástico de 5 litros: cajas de 4 unidades.

#### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- El producto puede dañar la vegetación. Evitar que entre en contacto con el agua del aclarado.

#### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.  
El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5° y 30° C.

#### CONTIENE

Tensioactivos catiónicos inf. al 5 %.

#### ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

No son obligatorios el etiquetado ni las indicaciones de riesgo y seguridad, ya que el producto no está clasificado como peligroso según la normativa vigente.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Aspecto:** líquido transparente  
**Color:** incoloro  
**Olor:** leve, característico  
**Densidad:** 1,000 kg/litro  
**pH:** 7,4

Esta información es fruto de nuestros conocimientos técnicos más recientes y está respaldada por continuos estudios de investigación y pruebas de laboratorio. Sin embargo, a causa de factores que están fuera de nuestro control, las sugerencias ofrecidas siempre requieren, de todas maneras, exámenes, pruebas y verificaciones por parte del usuario. Fila no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto de sus productos.

REV. 00 - 28/05/2014

