



- PAREDES PINTADAS
- CEMENTO Y JUNTAS
- BARRO
- GRES
- EXTRUSIONADO
- GRES PORCELÁNICO
- CERÁMICA Y GRES ESMALTADO
- PIEDRA NATURAL



MIRA EL VIDEO



### PARA QUÉ SIRVE

- Protector en base acuosa que evita la formación de moho en pavimentos, revestimientos y juntas.
- Evita el ennegrecimiento por humedad en paredes interiores.
- Ideal como protector anti-moho antes de pintar.

### LAS VENTAJAS

- Penetra a fondo en el material sin crear película superficial.
- Protección ecológica en base acuosa.
- Protección invisible y sin alterar la superficie.
- Ideal como protector anti-moho para juntas.
- Fácil aplicación en revestimientos.
- Acción duradera en el tiempo.

### COMO SE UTILIZA

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

**Aplicación:**

Antes de aplicar el FILAACTIVE2 asegurarse que la superficie esté perfectamente limpia y seca. En el caso de presencia de moho, eliminar con el quitamoho activo FILAACTIVE1 y pulverizar a continuación FILAACTIVE2. Pulverizar abundantemente de manera uniforme el producto manteniendo el envase en posición vertical a una distancia de 15-20 cm del punto de aplicación.

Sobre superficies poco absorbentes, evitar el escurrimiento de producto con un paño limpio y seco.

#### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

**20-40 m<sup>2</sup> según la absorción de la superficie**

El rendimiento es indicativo

**Atención:**

No pulverizar sobre plantas. En este caso lavar inmediatamente con agua.

### Envases

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

#### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

#### 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.

#### COMPOSICIÓN

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  
**Color:** transparente incoloro  
**Olor:** leve, característico  
**Densidad:** 1,000 kg/l  
**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.