



- BARRO**
- GRES**
- EXTRUSIONADO**
- LADRILLO CARA VISTA**



### PARA QUÉ SIRVE

- Impide la absorción del agua evitando la formación de moho, musgo, verdín, etc.
- Crea una barrera invisible contra las eflorescencias salinas.
- Favorece la absorción uniforme de eventuales siguientes productos de tratamiento.
- Ideal para la protección contra los daños de los agentes atmosféricos de paredes de ladrillo cara vista.
- Protección transpirante con efecto natural.

### Envases

Envases de metal de 1 litro: cajas de 12 unidades.  
 Envases de metal de 5 litros: cajas de 4 unidades.

### LAS VENTAJAS

- No cambia la tonalidad ni el color ni la textura del material.
- Excelente para interiores y exteriores.
- Evita la formación y la incrustación de musgo, moho y verdín.
- No altera la resistencia a las heladas del material.
- Deja transpirar la superficie.
- Elevada capacidad de penetración: ideal en materiales con medio-baja absorción o pretratados.

### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

gres extrusionado	20/30 m <sup>2</sup>
Barro y ladrillo cara vista	5/10 m <sup>2</sup>

"El rendimiento es indicativo"

### COMO SE UTILIZA

**No se diluye:** listo para el uso.

#### Aplicación:

1. Limpiar la superficie con **DETERDEK** o **FILAPHZERO** y aclarar bien con agua.
2. Con superficie limpia y seca (esperar 7-15 días para el barro) aplicar el producto puro con una brocha grande, de manera uniforme y generosa, impregnando bien también las juntas.

**Superficies exteriores:** aplicar una segunda mano de **FILAES82** (protección hidrófuga) o bien una mano de **FILAFOB** (protección hidro-oleorepelente) pasadas 24 horas. **FILAES82** se puede aplicar también con sistema airless (pulverizador).  
**Superficies interiores de barro:** se aconseja acabar el tratamiento con el método Fila, aplicando la cera en pasta **FILANATURWAX** y una cera de acabado a elegir.

#### Mantenimiento:

Solución diluida de **FILACLEANER**.

#### Atención:

Testar el producto en una pequeña área de superficie para averiguar eventuales alteraciones de color.  
 No aplicar si se prevé lluvia.

#### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- Para el empleo en interiores se recomienda airear bien el local.
- 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.  
 El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5° y 30° C.

#### COMPOSICIÓN

Mezcla de compuestos siloxánicos dispersos en solvente hidrocarbúrico desaromatizado.

#### ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

**Advertencias:** Peligro  
**Indicaciones de peligro:**  
 Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
**Consejos de prudencia:**  
 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.  
**EN CASO DE INGESTIÓN:** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las normativas vigentes. Contiene: NAFTA (PETROLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDROGENO



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Aspecto:** líquido  
**Color:** incoloro  
**Olor:** típico del solvente hidrocarbúrico  
**Densidad:** 0,790 kg/litro  
**Punto de inflamación:** 40 °C

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.