



- BARRO
- GRES EXTRUSIONADO
- LADRILLO CARA VISTA
- CEMENTO
- PIEDRA NATURAL NO PULIDA
- PIEDRA ARTIFICIAL
- TERRAZO NO PULIDO



## PARA QUÉ SIRVE

- Protege contra las sustancias orgánicas materiales absorbentes como barro, gres extrusionado, piedra natural no pulida (ej. areniscas, calizas) y cemento.
- Reduce drásticamente la absorción del material sin alterar el aspecto estético.
- Está indicado tanto para superficies interiores como para superficies exteriores.
- En pavimentos interiores actúa también como base para la siguiente aplicación de una cera líquida de acabado.

### Envases

Envases de plástico de 1 litro: cajas de 12 unidades.

Envases de plástico de 5 litros: cajas de 4 unidades.

## LAS VENTAJAS

- Efecto natural: no altera el aspecto del material.
- Producto en base acuosa: el tratamiento es más ecológico y reduce drásticamente el tiempo de espera entre la limpieza inicial y su aplicación.
- No crea película superficial.
- No altera la resistencia a las heladas del barro cocido.
- Ideal también en superficies de cemento.
- Certificado como "producto idóneo para el contacto con alimentos".
- Productos con bajísimas emisiones de COV: certificado GEV e marcado EC1plus contribuye al conseguimiento de créditos para el LEED.

### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

Barro cocido	5/10 m <sup>2</sup>
Piedra rústica, gres extrusionado	10/20 m <sup>2</sup>

"El rendimiento es indicativo"

## COMO SE UTILIZA

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

**Superficies interiores de barro y piedra rústica:** Con superficie limpia y seca aplicar una mano de FILAW68, con una brocha u otro aplicador similar de manera uniforme impregnando bien las juntas. Al cabo de 4 horas aplicar una mano de FILAJET o una cera de acabado según el efecto estético deseado (FILAMATT: efecto mate; FILASATIN: efecto satinado; FILACCLASSIC y FILALONGLIFE: efecto brillo).

**Superficies exteriores de barro, gres extrusionado, piedra y cemento:**

Con superficie limpia y seca aplicar una o dos manos seguidas de producto (según absorción), con una brocha u otro aplicador similar, impregnando bien las juntas.

**Superficies exteriores de barro, gres extrusionado, piedra y cemento:**

Con superficie limpia y seca aplicar una o dos manos seguidas de producto (según absorción), con una brocha u otro aplicador similar, impregnando bien las juntas.

**Mantenimiento:**

Solución diluida de FILACLEANER.

### Atención:

Realizar un test previo en una pequeña área de superficie para averiguar eventuales cambios de color. No aplicar si se prevé lluvia.

### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.
- El producto en el bidón no resiste las heladas. Conservar a temperatura ambiente.

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. No protege el mármol y la piedra calcárea contra la agresión de los ácidos.

### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.  
El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 10° y 30° C.

### COMPOSICIÓN

Dispersión en agua de resinas orgánicas.

### 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.

Conforme al Decreto Legislativo italiano 161/06:

**Categoría:** primer fijador (hidrófugo).  
Valor límite UE (Cat: 1/h): 30 g/l (2010).  
Este producto contiene al máximo 0 g/l.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Aspecto:** líquido

**Color:** transparente de color amarillo claro

**Olor:** alcohólico

**Densidad:** 1,010 kg/l

**pH:** 4,6

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.