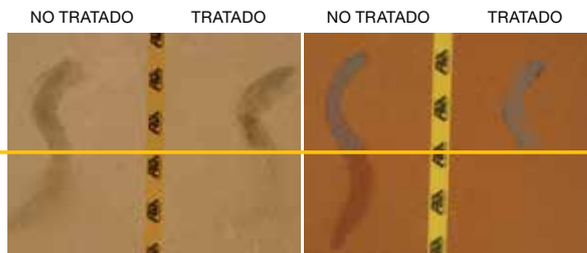




- BARRO
- GRES EXTRUSIONADO
- PIEDRA NATURAL NO PULIDA
- TERRAZO NO PULIDO
- CEMENTO



Después de la limpieza final de obra

Test antimancha realizado sobre una piedra caliza (piedra de Vicenza) y barro de Florencia. En la parte no tratada el material de rejuntado entra en profundidad dificultando la limpieza final de obra. En la parte tratada el material de rejuntado no penetra en profundidad y ha sido eliminado fácilmente utilizando el detergente adecuado.

### PARA QUÉ SIRVE

- Impermeabilizante en base acuosa específico para proteger contra la suciedad provocada por la colocación, facilitando la operación de rejuntado y la siguiente limpieza final de obra, sin alterar el aspecto del material.
- Ideal para materiales absorbentes como barro, gres extrusionado, piedra natural rústica, piedra artificial y derivados del cemento.

### Envases

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

### LAS VENTAJAS

- Protege contra la suciedad del rejuntado.
- No altera la adherencia de la junta al material.
- Facilita la limpieza final de obra.
- Reduce los tiempos de secado acelerando el siguiente tratamiento en su caso.
- No altera el aspecto y deja transpirar el material.
- No crea película superficial, es un producto de profundidad que resiste a la limpieza final de obra.
- De fácil aplicación.
- Una vez aplicado es posible realizar cualquier tratamiento posterior.
- Producto a bajísimas emisiones de COV: COV: certificado GEV y marcado de EC1<sup>Plus</sup> contribuye a los créditos LEED para edificios eco-compatibles.

### RENDIMIENTO

Con un litro de producto pueden tratarse:

**Barro y ladrillo cara vista 7/10 m<sup>2</sup>**

**Piedra natural, piedra artificial, gres extrusionado 10/20 m<sup>2</sup>**

"El rendimiento es indicativo"

### COMO SE UTILIZA

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

#### Aplicación:

Agitar antes del uso. Barrer bien la superficie a tratar. Aplicar FILAPRW200 con brocha o pulverizador tipo airless, de manera uniforme evitando charcos de producto. Aplicar también en los cantos del material colocado. El día siguiente la aplicación, realizar el rejuntado acabando con esponja para eliminar todos los excesos de cemento antes de éste seque.

Una vez fraguada la junta, realizar la adecuada limpieza final de obra utilizando el detergente adecuado. Evaluar el siguiente tratamiento para completar la protección.

#### Atención:

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

#### 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 10° y 30° C.

#### COMPOSICIÓN

Mezcla de resinas en emulsión dispersas en agua.

#### 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:** blanco lechoso  
**Olor:** típico de la resina  
**Densidad:** 0,999 kg/l  
**pH:** 4,7

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.