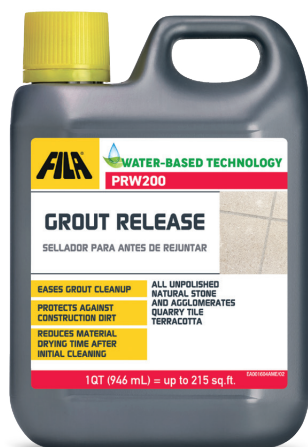




# SELLADOR PARA ANTES DE REJUNTAR

## PRW200

TODO TIPO DE PIEDRA NATURAL Y AGLOMERADOS NO PULIDOS, GRES EXTRUSIONADO, BARRO



### PARA QUÉ SIRVE

- Protege la superficie contra las manchas provocadas por el rejuntado, suciedad de obra y mortero.
- Facilita la limpieza final de obra.
- Forma una barrera protectora invisible resistente a la humedad y a las manchas, y al mismo tiempo deja el material transpirar.
- Ideal para materiales absorbentes: piedra natural y piedra reconstituida no pulida, gres extrusionado y barro.

### VENTAJAS

- Eco-amigable: base agua.
- No altera el color natural y el acabado del material.
- Facilita la limpieza final de obra, y el siguiente tratamiento posterior.
- Libre de PFOA: no cancerígeno.
- No altera la adherencia de la junta al material.
- Producto no sacrificable.
- De fácil aplicación.
- Se puede proceder con un protector después de la aplicación del producto.

### CÓMO SE UTILIZA

**NO SE DILUYE**, listo para el uso. Asegurarse de que la superficie a tratar esté totalmente libre de polvo. Aplicar una mano uniforme de **PRW200** con un pincel o un aplicador de cera, evitando que se formen cúmulos sobre la superficie. Asegurarse de que el producto cubra también los cantos del material colocado. La fragua se puede aplicar 4 horas después de la aplicación de **PRW200**. Una vez la junta haya curado, lavar con el limpiador más adecuado para el tipo de material utilizado. Después de la limpieza, aplicar un sellador. El producto no es recomendado para baldosas de cerámica, porcelánico o materiales no porosos.

**Atención:** Antes de aplicar el producto, realizar una prueba sobre una pequeña parte de la superficie para verificar si se producen cambios de color. No aplicar en exteriores si se prevé lluvia.

**Temperatura de almacenaje:** De 5°C a 30°C (41°F y 86°F) El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 10°C y 30°C (50°F y 86°F).

- ▶ **FACILITA LA LIMPIEZA FINAL DE OBRA**
- ▶ **PROTEGE CONTRA LA SUCIEDAD DE LA OBRA**
- ▶ **REDUCE EL TIEMPO DE SECADO DEL MATERIAL DESPUÉS DE LA LIMPIEZA INICIAL**



#### Rendimiento:

1 QT (0,95 L)

#### Piedra natural >

10-20 m<sup>2</sup> (108-215 sq. ft.)

#### Barro >

7-10 m<sup>2</sup> (75-108 sq. ft.)

*El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicación.*



#### Envases:

1 QT (946 mL) 6 unidades por caja

Data sheets are subject to change without notice. Revision date: 2024/04/18 - REV. 02

Fila Chemicals USA, Corp.  
Miami, FL 33172  
tel +1-305-513-0708  
filausa@filasolutions.com

TOLL FREE 1-844-FILA123



Recommended by over  
**200 INTERNATIONAL TOP BRANDS**  
manufacturers of materials for floors and wall coverings

filasolutions.com