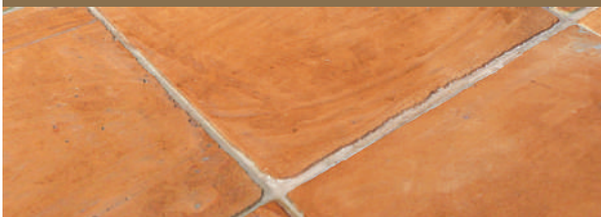


PROTECCIÓN PRE-REJUNTADO

**PIEDRA NATURAL Y TERRAZO NO PULIDOS,
BARRO, GRES EXTRUSIONADO**



PRW200 facilita la operación de rejuntado y la siguiente limpieza, reduciendo los tiempos de secado y de tratamiento después de la colocación, protegiendo el material contra la absorción de agua y suciedad.



RENDIMIENTO

RENDIMIENTO (1 litro):

Gres extrusionado	natural	15-20 m ²
	Barro	5-10 m ²
Piedra natural y artificial		10-20 m ²

El rendimiento es indicativo y se refiere a una sola aplicación

Envases

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

ADVERTENCIAS

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

TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.
Aplicar con temperatura del material entre 10° y 30° C.

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.

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 clasificado A+ según French VOC regulation

COMO SE UTILIZA

No se diluye: listo para el uso.

Aplicación: Agitar antes del uso. Barrer bien la superficie a tratar. Aplicar **PRW200** con brocha, 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.

SOLO PARA USO PROFESIONAL: para aplicaciones con pulverizador o sistema airless utilizar los DPI adecuados como indicado en ficha de seguridad.

Atención:

*Debido a la gran variedad de materiales, se aconseja comprobar la efectividad del producto en una pequeña área de superficie.
No aplicar el producto si se prevé lluvia.*