

# JUNTA BLANCO POLAR

FÁCIL  
LIMPIEZA

EFECTO  
ANTIMOHO

Relleno y sellado de juntas de baldosas cerámicas y material pétreo.

Reparaciones de juntas en piscinas.



## Descripción y usos del producto

Mortero de juntas deformable, monocomponente e impermeable, de excelente blancura, desarrollado para el relleno de juntas finas (hasta 5 mm) en todo tipo de cerámicas, mármoles, granitos, piedras naturales, etc.

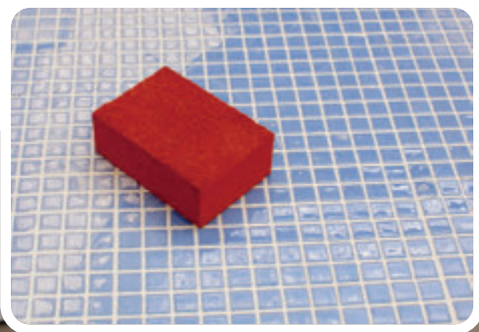
Se puede aplicar indistintamente en pavimentos y revestimientos, tanto en interiores como en exteriores, así como en ambientes húmedos (baños, cocinas, piscinas, etc.).

Válido para la realización de juntas en tabiques y madera (ventanas, puertas, etc.)

**'Hasta 5 mm'**

De excelente limpieza, alta resistencia a la abrasión y textura muy fina (no raya), lo que permite realizar acabados impecables.

Esta junta lleva incorporada en su formulación un sistema de preservación biocida y fungicida, evitando con ello la aparición de moho y otros microorganismos.



## Modo de empleo

- 1 Limpiar el soporte.
- 2 Agua de amasado: 0,400 litros / bolsa 1,5 kg.
- 3 Tiempo de utilización: 1 hora.
- 4 Rendimiento: 0,300 – 0,600 kg / m<sup>2</sup>.
- 5 Limpiar las herramientas con agua.

## Recomendaciones

Temperatura de aplicación: de +5°C a +30°C.

Aplicar con espátula de goma en diagonal sobre la junta, presionando sin frotar. Cuando el producto empieza a fraguar, limpiar con una esponja húmeda y, posteriormente, eliminar los restos con una bayeta seca.

Si la superficie del revestimiento está sin vitrificar (porosa), realizar antes de la instalación una prueba de lavabilidad del mortero. En caso de que el mortero esté pigmentado, proteger la superficie con una cera, para evitar que los pigmentos de este penetren en el revestimiento.

No aplicar sobre soportes de yeso o metálicos.

## Características

Color: Blanco.

Resistencia a compresión: > 25 N/mm<sup>2</sup>

Juntas flexibles de elevadas prestaciones tipo CG2 W A

Tiempo de utilización: 1 hora.

## Rendimiento

Varía según las dimensiones de la cerámica, anchura y profundidad de la junta. (kg / m<sup>2</sup>)

Consumo estimado					
mm	5 x 5	10 x 10	15 x 15	20 x 20	30 x 30
1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
2	0,6	0,3	0,4	0,3	0,2
3	0,9	0,4	0,6	0,4	0,3
4	1,0	0,6	0,6	0,5	0,4
5	1,2	0,7	0,7	0,6	0,5

## Presentación y suministro

### Envase de 1,5 kg:

Bolsa de polipropileno de 1,5 kg en cubeta de plástico mezcladora.

### Envase de 4,5 kg:

3 bolsas de polipropileno de 1,5 kg (3 x 1,5 kg) en cubeta de plástico mezcladora.

## Consejos de Seguridad



GHS07

### Indicaciones de seguridad

**H315** provoca irritación cutánea.

**H318** Provoca lesiones oculares graves.

**H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**H335** Puede irritar las vías respiratorias.

**P261** Evitar respirar el polvo.

**P280** Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

**P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua y jabón abundantes.

**P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

**P310** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

**1999/45/CE** El producto contiene reductor de Cromo VI, el periodo de eficacia declarada es el indicado en el envase.