

## Mortero Puma Juntas Plus



Mortero Juntas Plus Puma

Calificación: Sin calificación

**Precio**

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

### Morcemcolor® Plus Flexible CG2 A W

Mortero, aditivado e hidrorrepelente, coloreado de ligantes mixtos dotado de gran finura y plasticidad.

Para el sellado de juntas de 2 a 15 mm en todo tipo de revestimientos cerámicos.

Especial para el rejuntado de piezas de baja porosidad (gres porcelánico), piscinas y para la aplicación en zonas donde exista riesgo de proliferación de microorganismos.

### Composición

Producto hidrorrepelente a base de cemento de alta resistencia, áridos de elevada pureza, pigmentos y aditivos especiales que impiden la formación de microorganismos (algas, hongos).

### Características y aplicaciones

- Efecto AQUASTOP: Repele el agua superficial de la junta provocando un efecto perla.
- Tecnología BIOACTIVA: Impide la proliferación de microorganismos en ambientes húmedos.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Elevada dureza.
- Color intenso.
- Fácil limpieza.
- Textura muy fina.
- Baja absorción de agua.
- Resistente al agrietamiento.

- Aplicación en interiores y exteriores.
- Antihongos.
- Antialgas.
- Hidrorepelente.
- Deformable.
- Apto para calefacción radiante.

## Soportes

- Las juntas vacías deben estar secas y limpias en toda su longitud y profundidad.
- El rejuntado debe realizarse al menos 24 h después del encolado en paramentos verticales y 48 h después del encolado de pavimentos.
- Antes de comenzar la aplicación, PROTECMOR tapaporos temporal protege a la cerámica porosa y no porosa de posibles manchas de pigmentos.

## Modo Empleo

- Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta obtener una pasta consistente (no líquida).
- Dejar reposar la pasta unos 5 minutos y reamasar.
- Trabajando en zonas pequeñas, llenar las juntas con llana de goma o pistola recargable, compactando el material firmemente.
- La aplicación debe realizarse en sentido diagonal de las juntas presionando la masa sobre las mismas y retirando el material sobrante.
- Dejar secar ligeramente el material durante aproximadamente 20 - 30 min. Cuando la pasta se vuelve mate, puede procederse a la limpieza de la superficie con una esponja dura, ligeramente humedecida.
- Sólo cuando el producto haya endurecido en la junta, se puede pulir la superficie con un trapo limpio y seco para eliminar los restos de polvo.
- Dejar secar al menos 24 h Antes de tránsito normal
- Si la cerámica queda manchada puede utilizar DESMOR para la limpieza siempre que no dañe la cerámica y cuidando de no tocar las juntas (ver instrucciones del producto).

## Precauciones y recomendaciones

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- Realizar el rejuntado al menos 24 h después del encolado de paramentos verticales y 48 h después del encolado de pavimentos.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- No usar en juntas de dilatación o sujetas a movimientos estructurales de la obra.
- Rellenar las juntas cuando el pavimento o revestimiento está completamente seco.
- No limpiar la junta con agua fuerte o similares ya que afectaría a su coloración.
- En piscinas esperar al menos una semana después del rejuntado para el primer llenado de la piscina.
- En rehabilitaciones vaciar completamente la junta antes de la aplicación.

## Datos técnicos

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

<b>Aspecto</b>	Blanco y gama de colores
<b>Densidad aparente del polvo</b>	1,7 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Resistencia a flexión después de 28 días</b>	> 2,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 12808-3)
<b>Resistencia a compresión después de 28 días</b>	> 15 N/mm <sup>2</sup> (EN 12808-3)
<b>Resistencia a flexión después de helo-deshielo</b>	> 3,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 12808-3)
<b>Resistencia a compresión después de helo-deshielo</b>	> 15 N/mm <sup>2</sup> (EN 12808-3)
<b>Retracción</b>	? 2 mm/m (EN 12808-3)
<b>Abrasión</b>	< 1000 mm <sup>3</sup> (EN 12808-2)
<b>Absorción de agua después de 30 min.</b>	< 2 g (EN 12808-5)
<b>Absorción de agua después de 240 min.</b>	< 5 g (EN 12808-5)
<b>Clasificación según UNE-EN 13888</b>	CG2 A W
<b>Rendimiento aproximado</b>	Ver tabla

## Consumo según dimensiones (Kg/m<sup>2</sup>)

Valores válidos para piezas de 6 mm de grosor

### FORMATO BALDOSA ANCHURA DE JUNTA

	2 mm	5 mm	8 mm	10 mm	15 mm
15 x 15 cm	0,27	0,68	1,09	1,36	2,04
15 x 20 cm	0,24	0,60	0,95	1,19	1,79
20 x 20 cm	0,20	0,51	0,82	1,02	1,63
25 x 33 cm	0,14	0,36	0,57	0,72	1,08
30 x 40 cm	0,12	0,30	0,48	0,60	0,89
40 x 60 cm	0,09	0,21	0,34	0,43	0,64
45 x 80 cm	0,07	0,18	0,28	0,35	0,53

$$((A+B)/AxB) \times C \times D \times 0,17 = \text{Kg/m}^2$$

Donde:

A = ancho de la baldosa (cm)

B = largo de la baldosa (cm)

C = grueso de la baldosa (mm)

D = anchura de la junta (mm)

## Presentación

Sacos de 20 Kg de papel plastificado y envases de polietileno de 5 Kg.

Almacenamiento:

Hasta 1 año (sacos de papel plastificado de 20 Kg)

Hasta 2 años (envases de polietileno de 5 Kg )

En su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

## Nota

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada.

## Gama colores