

## Mortero juntas Epoxi Puma



Mortero juntas Epoxi Puma

Calificación: Sin calificación

**Precio**

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

## Morcemcolor® Epoxi RG

Mortero epoxi bicomponente para juntas. Para el sellado de azulejos, baldosas, placas, ladrillos, etc que deben soportar cargas químicas o mecánicas de alta presión (mataderos, laboratorios, cocinas industriales, etc.). Apta para uso en paredes y suelos, tanto interiores como exteriores.

## Composición

Mortero sellador bicomponente de resina epoxídica que está compuesto por una resina y un endurecedor.

## Características y aplicaciones

- Transitable después de 12 horas. Soporta cargas mecánicas después de 24 horas.
- Una vez endurecido, resiste el agua salada, las lejías y otros diluidos, ácidos, líquidos orgánicos y compuestos minerales.
- Color estable. Fácil limpieza.
- Alta capacidad de resistencia.
- Buena introducción en las juntas.
- Para juntas de 2 a 15 mm.
- Piscinas, industrias químicas y alimentarias, laboratorios, hospitales, mataderos, cocinas, etc.

## Soportes

- Las juntas vacías deben estar secas y limpias en toda su longitud y profundidad.
- Es aconsejable esperar 24 horas después del encolado de revestimientos verticales y 48 horas tras el encolado de pavimentos

## Modo Empleo

- Mezclar los dos componentes enérgicamente mediante un agitado adecuado (por ejemplo un agitador en espiral) hasta obtener un

mortero homogéneo y uniforme.

- Nunca deben realizarse mezclas parciales
- Rellenar las juntas con ayuda de una espátula o una llana de goma, compactando el material firmemente. La aplicación debe realizarse en sentido diagonal de las juntas.
- El material sobrante se debe eliminar a base de agua con un estropajo o una esponja dura, siempre dentro del tiempo de utilización de aproximadamente 75 minutos, y seguidamente se ha de recoger con mucho cuidado con una esponja blanda
- Se debe evitar los velos residuales sobre los azulejos o baldosas

#### USO COMO ADHESIVO

- También es apto para el pegado de mosaicos de vidrio y de porcelana sobre superficies de pared y de suelo, así como para el alicatado de de azulejos cerámicos, baldosas, etc. Sobre suelos
- Cuando se utiliza como adhesivo, cumple con la norma UNE EN 12004

#### Precauciones y recomendaciones

- Sobre piezas con relieves y/o porosas puede mostrar velos residuales después del sellado de las juntas. Haga pruebas en alguna superficie no visible.
- No aplicar por debajo de 10°C ni por encima de 30°C
- No utilizar agua caliente para retirar el material sobrante
- Limpiar las herramientas con agua y un cepillo antes del endurecimiento del mortero
- Deben usarse guantes de protección y evitar el contacto con la piel

#### Presentación

El kit contiene dos envases: Uno de 3 Kg con la base resina y otro de 1 Kg con el endurecedor

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado y sin volcar, al abrigo de la intemperie y la humedad

#### Datos técnicos

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Color</b>  | BLANCO/GRIS                 |
| <b>Densidad del producto amasado</b>                  | 1,5 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Tiempo de utilización</b>                          | Aprox. 75 min. a 20°C       |
| <b>Tiempo de colocación</b>                           | Aprox. 75 min. a 20°C       |
| <b>Tiempo de corrección</b>                           | Aprox. 75 min. a 20°C       |
| <b>Adherencia a tracción después de 28 días</b>       | > 2,5 N/mm <sup>2</sup>     |
| <b>Resistencia a compresión después de 1 día</b>      | > 60 N/mm <sup>2</sup>      |
| <b>Resistencia a compresión después de 28 días</b>    | > 70 N/mm <sup>2</sup>      |
| <b>Resistencia a flexotracción después de 1 día</b>   | > 30 N/mm <sup>2</sup>      |
| <b>Resistencia a flexotracción después de 28 días</b> | > 45 N/mm <sup>2</sup>      |
| <b>Clasificación según UNE-EN 13888</b>               | RG                          |