

Mortero epoxi antiácido de dos componentes

- Máxima impermeabilidad
- Adherencia total
- Antiácido
- Resiste a los ataques químicos y bacteriológicos
- Para juntas de porcellanatos de grandes formatos



## APLICACIONES

Mortero epoxi para colocación y tomado de juntas en muros y suelos.  
Para juntas entre piezas de 3 a 15 mm en:  
piscinas, industrias químicas y alimentarias, laboratorios, hospitales, talleres, etc...  
Material de agarre con una adherencia excepcional y elevada resistencia mecánica.  
En interior y exterior.

### Soportes:

No excluye ningún tipo de soporte

## RECOMENDACIONES DE USO

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.  
Aplicar en paños pequeños, limpiando a medida que se va colocando.  
Proteger adecuadamente los productos sensibles a las manchas (piedras calizas, cerámicas, pulidas, etc.).  
Los componentes suelen endurecerse por separado, con el frío y con el tiempo. Poner a baño maría para ablandar y homogeneizarlos por separado.

**Atención :** una vez endurecido, el producto no se puede eliminar.

Respetar obligatoriamente las proporciones de mezcla.

**weber.color epoxi** es un producto nocivo. Evitar el contacto directo con la piel y los ojos. Protegerse debidamente con guantes y anteojos. En caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua e inmediatamente consultar con un especialista.

**Nota :** Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

## MÁS INFORMACIÓN

### PRESENTACIÓN



Envases de 1.5 kg y 5 kg que contienen los dos

componentes A y B.

### COLORES

Negro, nieve, perlato y 20 colores bajo pedido

[Carta de colores pastinas](#)

### FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo colocar y empastinar cerámica en fachadas?
- ¿Cómo colocar cerámica en soportes no habituales?
- ¿Cómo colocar y empastinar porcellanato?
- ¿Cómo obtener una colocación duradera en piscinas?
- ¿Cómo colocar y empastinar cerámica en suelos de tráfico y limpieza intenso?

## OBSERVACIONES

---

Consultar el cuadro de resistencia a los agentes químicos.

### Uso como adhesivo:

Llana Nº 4: 2kg/m<sup>2</sup>

Llana Nº 6: 3kg/m<sup>2</sup>

Llana Nº 8: 4kg/m<sup>2</sup>

## CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

---

Vida de la mezcla: 50 minutos a 20°C.

### Como adhesivo:

Tiempo de endurecimiento: 12 a 24 hs.

Tiempo óptimo resistencia química:

4 días a 20°C.

8 días a 10°C.

### Como material de rejuntado:

Tiempo de puesta en circulación: 24 hs.

Ancho de juntas: 3 a 15 mm.

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

## COMPOSICIÓN

---

Resina epoxídica, endurecedor y áridos silíceos.

## PREPARACIÓN SOPORTE

---

**Para el encolado:** comprobar que el soporte sea consistente, esté limpio y seco.

Corregir las diferencias de planimetría aproximadamente 48 hs. antes de la colocación.

Limpiar la superficie de polvo, desencofrantes, etc., y sanear las partes disgregables.

**Para el tomado de juntas :** las juntas de las cerámicas han de estar secas, limpias y exentas de mezcla adhesiva. Antes de realizar la operación de rejuntado es aconsejable dejar transcurrir de 24 a 48 hs. desde la colocación del piso o revestimiento.

## MODO DE EMPLEO

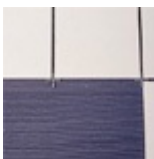
---



Homogeneizar muy bien cada componente por separado de **weber.color epoxi** y mezclar en una proporción de 3 (comp. A) : 1 (comp. B) manualmente o con un batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener una masa suave.



**Como pastina :** rellenar la junta utilizando manga de rejuntar, pistola o espátula de plástico. Transcurridos 10/15 min., pasar la espátula en forma longitudinal, sobre la junta retirando el exceso de mortero. Pasar suavemente una esponja humedecida para alisar la superficie de la junta y eliminar por completo el mortero excedente. Dejar entre 24 y 48 hs. para la puesta en servicio.



**Uso como adhesivo:** extender el mortero con una llana dentada. Colocar y presionar las piezas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Dejar secar de 12 a 24 hs. antes de rejuntar.

## PRESTACIONES

---

Resistencia a la temperatura: de -40°C a +100°C.

Adherencia inicial (7 días): 2,5 MPa.

Adherencia inmersión en agua (7 + 21 días): 2,5 MPa.

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

**Nota :** Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus**.

## RENDIMIENTO

---

Anchuro de la junta	Tamaño de la pieza (cm)		
	30 X 30	45 X 45	60 X 60
3 mm	0,305	0,240	0,130
5 mm	0,508	0,400	0,210
10 mm	1,016	0,800	0,420

Consumos aprox. en kg/m<sup>2</sup>. Profundidad de la junta 10 mm.

## REFERENCIAS

---

{docs,204}

¿Cómo colocar cerámica correctamente en capa fina?

¿Cómo obtener una colocación duradera en piscinas?

¿Cómo colocar cerámica en suelos de tráfico intenso?

¿Cómo colocar cerámica en soportes no habituales?

## CONSERVACIÓN

---

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de heladas o del fuerte calor.