

producto



mortero para rejuntar  
de altas resistencias

**weber.color premium**

COMPOSICIÓN /

Cementos especiales, aditivos hidrofugantes, áridos silíceos, y aditivos orgánicos e inorgánicos específicos.

OBSERVACIONES /

Para juntas antiácidas (ácidos fuertes), utilizar **weber.color epoxi**.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO /

- Tiempo de reposo después del amasado: 2 minutos.
- Tiempo máximo de limpieza: 10 a 30 minutos.
- Vida de la pasta: 1 hora.
- Tiempo de puesta en servicio: 24 horas.
- Tiempo de puesta en servicio en piscinas: 3 días.

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

PRESTACIONES /

- Densidad de la masa: 1,85 g/cm<sup>3</sup>.
- Resistencia a las temperaturas: de -40°C a +100°C.
- Resistencias químicas (+=muy buena resistencia; +=resistencia media; 0=resistencia débil).

Agua clorada: ++ NaOH 2 g/l: ++

Lejía: ++ NaOH 10 g/l: ++

Ácido láctico 2%: ++ Ácido clorhídrico 2%: +

Ácido láctico 5%: + Ácido clorhídrico 5%: 0

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

PREPARACIÓN DEL SOPORTE /

Las juntas entre baldosas deben estar secas, exentas de material de agarre y limpias de polvo.

MODO DE EMPLEO /



En alicatados, amasar **weber.color premium** con 850 ml a 1 litro de agua limpia por bolsa de 5 kg, manualmente o con un batidor eléctrico lento (500 rpm).

En solados, mezclar **weber.color premium** con 1,4-1,6 litros de agua limpia por bolsa de 5 kg, manualmente o con un batidor eléctrico lento (500 rpm). Dejar reposar la mezcla 2 minutos.



Rellenar las juntas con una llana de caucho, extendiendo el producto en diagonal a las juntas y presionando la masa sobre ellas. Eliminar el exceso de material con la misma llana de caucho.



Una vez iniciado el endurecimiento, cuando desaparezca el brillo superficial del mortero de juntas, podrá limpiarse con una esponja húmeda. La limpieza final debe hacerse con el producto endurecido (mínimo 8 horas), enjuagando la superficie con agua limpia o con un paño humedecido.

APLICACIONES /

Mortero para la realización de juntas de altas resistencias de hasta 10 mm de ancho.

- Especialmente adaptado para el rejuntado de piscinas, cocinas y baños colectivos, y locales húmedos sometidos a unas exigencias de utilización importantes, suelos industriales y comerciales sometidos a tráfico pesado.
- Rejuntado de todo tipo de cerámica: gres antideslizante, gres antiácido, porcelánico, mosaico de vidrio y azulejos.
- En interior y exterior.

RECOMENDACIONES DE USO /

- Aplicar en pequeñas superficies para limpiar progresivamente.
- Temperatura de aplicación comprendida entre 5 y 35°C.
- No aplicar con tiempo muy húmedo, lluvia, fuerte calor o riesgo de heladas.
- Debe respetarse el agua de amasado indicada.

el producto

**weber.color premium**

mortero para rejuntar  
de altas resistencias

- Resistente a las agresiones químicas.
- Resistente a fuertes exigencias de uso.
- Endurecimiento rápido.
- Antimoho.
- Para todo tipo de juntas.
- Fácil limpieza.

PRESENTACIÓN /

Caja de 20 kg (4 bolsas de 5 kg).  
Palets de 720 kg (36 cajas).



COLORES /

20 colores.

RENDIMIENTO /

anchura de la junta	tamaño de la pieza (cm)			
	15 x 15	20 x 20	30 x 30	45 x 45
2 mm	0,5	0,4	0,3	0,2
5 mm	1,2	0,9	0,6	0,4
8 mm	-	1,5	1,0	0,7

Ejemplo de consumo en kg/m<sup>2</sup> con 10 mm de profundidad de junta.

CONSERVACIÓN /

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

REFERENCIAS /

	(pág.)
<b>weber.color epoxi</b>	106
¿Cómo realizar juntas higiénicas y de altas resistencias?	54
¿Cómo rejuntar fácilmente sin manchar la cerámica?	56
Carta de colores	111

