

## weber.tec rapid

mortero rápido para anclajes y reparaciones



**Anclajes de gran durabilidad**  
**Altas resistencias inmediatas**  
**Reparaciones sin fisuras**  
**Impermeable**

### Aplicaciones

Para el anclaje de elementos de acero sin riesgo de oxidación como barandas, rejas marcos de puertas, de ventanas etc, para las que se requiera un fraguado rápido.

Para la fijación de tuberías, tornillos, pernos, etc.

Para reparaciones que necesiten una puesta en servicio urgente como marcos de aristas antes del revoque, empotramientos de cajas de registro, tuberías, etc.

En interiores y exteriores.

### Composición

Cementos especiales, arenas de sílice y calcáreas, y aditivos impermeabilizantes.

### Observaciones

Amasar weber.tec rapid en pequeñas cantidades debido a su rápido fraguado (menor o igual a 1kg)

### Recomendaciones de uso

No aplicar sobre superficies heladas o con riesgo de helada en las 24 hs siguientes a la aplicación del producto.

No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C

## Preparación soporte

---

Los anclajes deberán realizarse verificando la profundidad y anchura respecto al diámetro del anclaje.

Limpia y elimina los restos de polvo y suciedad.

Previamente a la aplicación de weber.tec rapid, moja el soporte y aplica cuando la superficie haya adquirido un aspecto mate.

## Modo de empleo

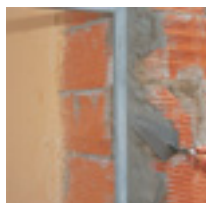
---



Amasar weber.tec rapid en pequeñas cantidades. Para 1kg de material se necesitan 190ml de agua.



Aplicar con una cuchara o llana inmediatamente después del amasado. Insertar el elemento a anclar y presionar.



Alisar con la cuchara y fratasar.

## Características de empleo

---

Espesor de aplicación: hasta 15 cm

Inicio de fraguado

Temperatura 5°C: 9-10 min

Temperatura 10° C: 7-8 min

Temperatura 20° C: 4-5 min

## Prestaciones

---

Densidad en polvo: 1,28g/cm

Densidad a la masa: 2 g/cm<sup>3</sup>

Resistencia a compresión a 24 horas: 6kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a compresión a 28 días: 160kg/cm<sup>2</sup>

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

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

## Presentación

---



Bolsas plásticas de 1 y 10kg.

## Rendimiento

---

2kg/lt. de volumen a rellenar Ej: hueco de 2 x 2 x 100cm consume aprox. 0.400 kg.

## Referencias

---

weber.col tempo

¿Cómo realizar anclajes de forma duradera y segura?

¿Cómo acelerar significativamente un trabajo de refacción?

## Conservación

---

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

## Colores

---

Gris