

weber.tec rapid

mortero rápido para anclajes y reparaciones



Presentación
Bolsas plásticas de 1 y 10 kg.

Color
Gris.

Rendimiento (aprox.)
2 kg de mortero por cada litro de volumen a rellenar. Ej.: fisuras 2x2x100 cm de largo consumen 0,800 kg.

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

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.

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

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 1 kg).

Características de empleo

Espesor de aplicación: hasta 15 cm.
Inicio de fraguado:
Temperatura 5°C: 9 a 10 min.
Temperatura 10°C: 7 a 8 min.
Temperatura 20°C: 4 a 5 min.

Prestaciones

Densidad en polvo: 1,28 g/cm³
Densidad en masa: 2 g/cm³
Resistencia a compresión a 24 hs.: 6 kg/cm²
Resistencia a compresión a 28 días: 160 kg/cm²

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar 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.

Preparación del soporte

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

Limpiar y eliminar los restos de polvo y suciedad.

Previamente a la aplicación de weber.tec rapid mojar el soporte y aplicar cuando la superficie haya adquirido un aspecto mate.

Modo de empleo



1

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



2

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



3

Alisar con la cuchara y fratazar.