

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 marcados de aristas antes del revoque, empotramientos de cajas de registro, tuberías, etc.

En interiores y exteriores.

RECOMENDACIONES DE USO

No aplicar asobre 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

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

OBSERVACIONES

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

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

COMPOSICIÓN

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

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsas plásticas de 1 y 10kg.

COLORES

Gris

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo realizar anclajes de forma duradera y segura?

PREPARACIÓN 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



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.



PRESTACIONES

Densidad en polvo: 1,28g/cm³

Densidad a la masa: 2 g/cm³

Resistencia a compresión a 24 horas: 6kg/cm²

Resistencia a compresión a 28 días: 160kg/cm²

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** .

RENDIMIENTO

2kg de mortero para cada litro de volumen a rellenar Ej: fisura de 2 x 2 x 100cm consume aprox. 0.800 kg.

REFERENCIAS

¿Cómo realizar anclajes de forma duradera y segura?

CONSERVACIÓN

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