

## REPAFIX Rápido FAST SETTING MORTAR

## MORTERO HIDRAULICO RAPIDO

### Descripción

REPAFIX Rápido es un mortero predosificado rápido, de color grisáceo, de granulometría ultra fina, compuesto por aglomerantes hidráulicos, cargas, polímeros y aditivos seleccionados, de alta resistencia y con propiedades adhesivas.

### Propiedades

REPAFIX Rápido es un material de endurecimiento rápido especialmente diseñado para trabajos que requieran de una alta resistencia y que deban ser ejecutados en muy corto tiempo.

Repafix Rápido tiene un cómodo tiempo de trabajo de aprox. 15 minutos, comenzando su endurecimiento aprox. a los 20 minutos, obteniendo su dureza y cohesión de sollicitación aprox. a los 90 minutos.

REPAFIX Rápido no contiene cloruros, no corroe y es resistente a la mayoría de los agentes químicos.

REPAFIX Rápido es impermeable, no fisura, no se retrae, no se resquebraja, y es de gran estabilidad volumétrica.

### Campo de aplicación

MONTAJE – ANCLAJE – REPARACION – FIJAR – RELLENAR

Por ser un mortero extremadamente fino se emplea en trabajos que requieran de gran precisión y excelente terminación.

REPAFIX Rápido se puede taladrar, lijar, pulir, etc.

- Anclar y fijar pernos, ganchos, insertos
- Anclar y fijar motores y bombas
- Pegar cerámicos, azulejos, enchapes
- Pegar, parchar, reparar, enlucir y revocar sobre albañilerías, hormigones y estucos
- Reparar, parchar, obturar estanques y jardineras
- Reparar esquinas, cortagoteras, rajaduras, fisuras, etc.
- Retape y reparación de gradas
- Reparación de pavimentos

### Preparación de la mezcla y modo de empleo

Colocar en un recipiente limpio la cantidad deseada a preparar y bajo constante revoltura agregar agua hasta obtener una pasta homogénea y compacta (evítese el exceso de agua).

La cantidad de agua a utilizar deberá estar de acuerdo a la consistencia, plasticidad y trabajabilidad requerida,

REPAFIX Rápido deberá aplicarse sobre superficies limpias, con capacidad de agarre y absorción, libres de polvo, restos de desmoldantes, grasas, aceites o cualquier otro elemento que no permita una buena adherencia.

Los tiempos de fraguado y endurecimiento indicados, corresponden a una temperatura aprox. de +20°C y una humedad relativa del 65%.

Los tiempos de comienzo de frague indicados pueden variar un poco, dependiendo de la temperatura del material, del agua y del ambiente.

Mayor temperatura adelanta el inicio de fragüe, menor temperatura lo atrasa.

En épocas frías se recomienda entibiar el agua de amasado.

Preparar sólo la cantidad que pueda ser colocada.

REPAFIX Rápido puede colocarse con espátula o llana.

Las superficies deberán humedecerse previamente, cuidando de no dejar agua superficial visible.

No usar sobre yeso.

En el momento de la aplicación, la temperatura no podrá ser inferior a +5° C.

Consumo aprox.: 1,35 Kg./m<sup>2</sup> por mm. de espesor

Almacenamiento: 6 meses en envase cerrado, en lugar fresco y seco

**Observación:**

Una vez fraguado (comienzo del endurecimiento) el material no puede ser reutilizado, aún ablandándolo con agua, ya que pierde todas sus cualidades originales.

**Precaución:**

Contiene cemento, con humedad y agua su reacción es alcalina.

REPAFIX no ejerce acción alguna perjudicial para la salud siempre que se observen las medidas de seguridad necesarias para la manipulación de productos químicos para la construcción.

**Precauciones generales:**

Cuidado preventivo de la piel y uso de gafas protectoras

( en caso de contacto, lavar con abundante agua)

En caso de preparar cantidades relativamente altas, mantener el recinto ventilado

Mantener el envase cerrado

Después del uso lavar inmediatamente las herramientas con abundante agua

NOTA: Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo la información y datos suministrados se ofrece a título indicativo, no representando compromiso ni garantía, dado que las condiciones en que puede ser aplicado este producto escapan a su control. Queda abierto al usuario hacer sus propias experiencias para determinar las propiedades y aplicaciones requeridas, asumiendo por lo tanto toda responsabilidad que pueda haber en su utilización.

Baumix se reserva el derecho para modificar las fichas técnicas y las hojas de seguridad de los productos.

En el momento de la edición de esta ficha técnica pierden su validez las fichas técnicas anteriores.