

### **REP MUR**

# Mortero de reparación de rápido fraguado para soportes verticales

Rápido fraguado.

Corrección de irregularidades.

Excelente adherencia.

Altas resistencias.





### **REP MUR**

## Mortero de reparación de rápido fraguado para soportes verticales

#### Aplicaciones:

Reparaciones de desconches y agujeros en paredes. Anclaje de tornillos, perfiles, maderas... etc, en muros de

Marcado de aristas antes de revocar paredes.

Empotramiento de tuberías, cables, conducciones... etc. En general, en aplicaciones que requieran rapidez de fraguado y endurecimiento junto a una buena adherencia y resistencia.

#### Propiedades:

Excelente adherencia sobre las superficies normales de construcción: hormigón, mortero, ladrillo, gres, cerámica etc

No presenta retracción en condiciones normales y longitudes razonables de trabajo, evitando el típico agrietamiento que ocurre en las aristas, o los que se producen en los anclajes.

Rapidez de fraguado y endurecimiento, lo que supone evitar interrupciones en el ritmo de trabajo y una puesta en servicio más rápida de la obra.

No contiene cloruros u otros aditivos acelerantes, y por tanto no oxida el hierro ni presenta incompatibilidades con otros materiales.

Excelente plasticidad y cohesión; facilita la aplicación y con mínimas pérdidas de material.

Presenta gran resistencia y durabilidad.

Admite grosores de 0,5 a 20 mm.

#### Modo de empleo:

1/ PARA REPARACIONES O RELLENOS DE AGUJEROS Limpiar bien el soporte de polvo, partículas sueltas y otras suciedades.

Humedecer la superficie, pero sin encharcamientos.

Amasar el REP MUR con agua limpia en recipiente apropiado.

Rellenar la cavidad a reparar con una paleta o con la mano enguantada, con la pasta recién hecha, lo más rápidamente posible.

Acabar el trabajo dando el alisado o acabado lo antes posible, con la misma paleta o con remolinador.

#### 2/ PARA ANCLAJES

Hacer mediante maceta y cincel la cavidad adecuada; limpiar convenientemente la misma y humedecerla.

Amasar el REP MUR.

Con la pasta de REP MUR rellenar parcialmente la cavidad, introducir el hierro o madera, de modo

que quede bien empotrado en la cavidad e inmerso en la pasta; acabar de rellenar el agujero con la pasta de REP MUR y asegurar el elemento introducido durante algunos minutos.

Tras 2 horas el anclaje puede ponerse en servicio, pero sin someterlo a cargas fuertes hasta las 24 h.

#### Precauciones:

Contiene cemento, irrita los ojos y la piel. No debe ponerse al alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, enjuagarse inmediatamente con agua limpia y consultar al médico.

Utilizar guantes adecuados.

Una vez seco, no tiene alteraciones fisiológicas ni ecológicas.

#### Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Aspecto: Polvo grisáceo levemente granulado.

Relación de mezcla: Aprox. 4 3/4 litros : 25 kg. de

polvo.
Densidad:\_ Aprox. 1,2 kg./litro.

Densidad del Aprox. 1,85 kg./litro .

en fresco:

Rendimiento: Aprox. 1,5 kg. de polvo por m<sup>2</sup>

Tiempo de Aprox. 5-15 minutos.

utilización a 20°C:

Resistencia a la Tras 3 días, aprox. 7,5 N/mm<sup>2</sup> compresión: Tras 28 días, aprox. 15,7

N/mm<sup>2</sup>

Resistencia a la Tras 3 días, aprox. 2,5 N/mm² Tracción: Tras 28 días, aprox. 3,4 N/mm²

Envase: Sacos de 25 kg.

Almacenaje: Aprox. 12 meses en lugares

secos y en su envase original cerrado.

Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

Edición: Febrero 2014