

CEMENTO RÁPIDO

FIJACIONES
RÁPIDAS

Obtención de fugas de agua.

Reparaciones y juntas en desagües.

Trabajos de urgencia.

Anclajes y sellados rápidos.



Descripción y usos del producto

Conglomerante hidráulico de fraguado rápido, apto para fijaciones y empotramientos que precisen una inmediata puesta en servicio.

Indicado para cualquier obra de albañilería en la que se requiera una resistencia a corto plazo, en trabajos como: anclajes, colocación de marcos, reglas, tuberías, bisagras, fijación de mobiliario urbano (señales, tapas de alcantarillas, desagües, etc.), en contacto con el agua o en ambientes con un elevado grado de humedad.

Válido para la obturación de vías de agua en grietas y fisuras de hormigón u otras superficies a base de cemento, así como para rellenar y reparar conducciones y depósitos de hormigón.

'Fraguado rápido'

Puede mezclarse con arena en proporción de 1:3 volúmenes para hacer morteros rápidos de enfoscado.

Se puede utilizar indistintamente en interiores y exteriores.



Modo de empleo

- 1 Limpiar el soporte.
- 2 Agua de amasado: 0,500 litros / bolsa 1,5 kg.
- 3 Aplicación manual.
- 4 Tiempo de fraguado: 3-6 minutos.
- 5 Limpiar las herramientas con agua.

Recomendaciones

Temperatura de aplicación: de +5°C a +30°C.

Mezclar y aplicar rápidamente, utilizando una paleta o espátula.

En aplicaciones de obturación de vías de agua, mezclar inmediatamente con agua hasta conseguir una pasta consistente. Una vez comenzado el fraguado, aplicar el producto rápidamente (utilizando siempre guantes de goma) en el punto a taponar, manteniendo presionado hasta que se produzca el fraguado total.

No volver a amasar después de que comience el fraguado.

Evitar el exceso de agua.

No aplicar sobre soportes de yeso, escayola u otros de similar naturaleza.

Características

Color: Gris.

Resistente a la intemperie y a la humedad.

Tiempo de fraguado: Aprox. 3—6 minutos.

No retrae ni fisura.

Elevada resistencia mecánica en un breve plazo de tiempo.

Almacenaje: 12 meses en condiciones normales.

Rendimiento

Varía según el tipo de aplicación.

Consumo teórico:
1,5 kg/m² por mm de espesor.

Presentación y suministro

Envase de 1,5 kg:

Bolsa de polipropileno de 1,5 kg en cubeta de plástico mezcladora.

Envase de 4,5 kg:

3 bolsas de polipropileno de 1,5 kg (3 x 1,5 kg) en cubeta de plástico mezcladora.

Consejos de Seguridad



GHS07

Indicaciones de seguridad

H315 provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

1999/45/CE El producto contiene reductor de Cromo VI, el periodo de eficacia declarada es el indicado en el envase.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo.

P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

