

# R.E.M. KIT REPARACION

## **DESCRIPCION**

Conjunto epoxi de tres componentes: Componente A, B y carga silicea seleccionada, que puede ser empleado para diversas aplicaciones en la reparación del hormigón atendiendo a la dosificación entre el ligante epoxi y la carga que le acompaña.

# CAMPO DE APLICACION

Mortero autonivelante de relleno por colada para el anclaje de elementos metálicos. Asimismo, espolvoreando carga de mayor granulometría, corindón, etc., pueden obtenerse bandas antiderrapantes, etc.

Mortero de reparación de rápido endurecimiento para desconches y coqueras en suelos y estructuras de hormigón. La fluidez del ligante permite confeccionar morteros tixotrópicos para verticales y techos.

# TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES

Las superficies deberán estar sólidas, secas y limpias. Se deberán eliminar previamente toda clase materias extrañas a la misma como aceites, grasas, restos de morteros, etc.

# METODO DE APLICACIÓN

El producto **R.E.M. KIT REPARACION** se presenta en un solo envase que contiene los dos componentes del ligante A+B y la carga correspondiente. La mezcla A+B debe realizarse en un envase aparte que, a su vez, será el ligante del mortero de reparación. Este ligante se empleará como imprimación inmediatamente después de su preparación y posteriormente el resto se empleará en la confección del mortero de reparación.

Los distintos empleos quedan reflejados en la tabla de características.

**Presentación:** Un envase con 4 Kg. conteniendo:

0,500 Kg. Componente A - 0,250 Kg. Componente B

- 3,250 Kg. Carga silícea (0,2-0,4 mm.)

## Proporciones de mezcla (en peso):

# CARACTERISTICAS TECNICAS

A:B=2:1 (ligante epoxi para imprimación)

(A + B): Carga = 1:1,5 (mortero colada y autonivelante) (A + B): Carga = 1:4,3 (mortero tixotrópico de reparación)

**Densidad ligante epoxi:**  $1.1 \pm 0.05$ 

Pot-life ligante epoxi: 10 minutos, a 20°C. La incorporación de carga para la

confección del mortero va alargando el Pot life de la mezcla.

Diluyente adecuado: X-7



# **PRECAUCIONES**

Debe evitarse el contacto físico con el producto por lo que se recomienda la utilización de medios de protección adecuada. La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin. Asimismo, deberán tomarse las normales precauciones contra incendios. Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe. La limpieza de herramientas se realizará con X-7.

## **OBSERVACIONES**

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos. La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

R.E.M. KIT REPARACION – Edición 17-05-02. Anula las anteriores.

|  | Distribuido por: |
|--|------------------|
|  |                  |
| Euroquímica Paints, S.A. www.euroquimicadistribucion.com |                  |