

# FIX-REPAR

## Mortero predosificado de fraguado rápido para la reparación y saneamiento del hormigón.

### Preparación del soporte:

- ◆ El éxito de este producto empieza con una buena preparación del soporte: si el soporte está sucio o tiene partes rotas, el **FIX-REPAR** no quedará bien adherido y el aspecto y propiedades finales de la reparación no cumplirán sus expectativas.
- ◆ Hay que hacer 3 pasos fundamentales:
  - 1º.- eliminar todo el polvo, grasas, pinturas, trozos rotos de hormigón,...
  - 2º.- si hay armadura de hierro, debemos protegerla de la futura oxidación con el producto **FIX-REPAR ANTI-OXID**: lo aplicaremos con una brocha y se deja secar 3 horas.
  - 3º.- si el soporte de hormigón está muy seco o estamos en una época muy calurosa, es bueno remojar con agua la superficie antes de usar el **FIX-REPAR**.

### Preparación de la mezcla:

- ◆ Mezclar 3,8 litros de agua con cada 25 Kgs. de **FIX-REPAR**.
- ◆ Mezclar lentamente con un taladro eléctrico y un batidor.
- ◆ Mezclar demasiado rápido provocará que aparezcan burbujas en la masa, y mezclar a mano, provocará que el agua no se distribuya bien y la masa resultante no tendrá la calidad correcta.



FIX-REPAR: mortero aplicable con paletín.

### ATENCIÓN

**FIX-REPAR** no debe usarse:

- ◆ mezclándolo con arena, cal o cemento extras: provocaría goteos, descuelgues y falta de adherencia.
- ◆ en superficies sucias.
- ◆ sin proteger previamente los hierros con **FIX-REPAR ANTI-OXID**.



Con **FIX-REPAR** reparamos estructuras de hormigón.

### CONSUMOS:

<b>FIX-REPAR</b>	19 Kg./m <sup>2</sup> por cm. de espesor
<b>FIX-REPAR ANTI-OXID</b>	20 m <sup>2</sup> /lt.

### INSTRUCCIONES DE USO:



1  
Sanear el hormigón y las armaduras con un cepillo de púas metálico.



2  
Proteger los hierros de la armadura pintándolos previamente con **FIX-REPAR ANTI-OXID**.



3  
Aplicamos el mortero sin retracción **FIX-REPAR** para rehacer nuestra estructura.

### OTRAS POSIBLES APLICACIONES CON FIX-REPAR:



A  
Relleno con mortero **FIX-REPAR**, entre tubos pasantes de P.V.C. y la estructura portante de hormigón.



B  
Reparación de **peldaños** o rampas de hormigón sometidos a un tráfico intenso.



C  
**Reparación vertical** de balcones, cornisas, dinteles, vigas,...



D  
Reparación de estructuras de hormigón que deban estar **sumergidas en agua**.



E  
Reparación de **pilares** estructurales, canales, puentes, pavimentos,...



F  
Reparación de defectos superficiales como **coqueras** o nidos de grava.

