

## DESCRIPCIÓN

### REPARACIÓN

Mortero tixotrópico para reparación estructural. Mortero tipo PCC para reparación estructural de hormigón.

### COSMÉTICO

Mortero para reparación estética del hormigón. Mortero tipo PCC para reparación superficial de hormigón.

### GROUT

Mortero sin retracción para rellenos y anclajes. Mortero tipo CC para reparación estructural de hormigón.

## DATOS TÉCNICOS

### REPARACIÓN

Agua de Amasado:

16±2% 4±0,5 L / saco.

Rendimiento:

Aprox. 20 kg/m<sup>2</sup> y cm de espesor.

Resistencia a la compresión:

Clase R3.

### COSMÉTICO

Agua de Amasado:

24±2% 6±0,5 L / saco.

Rendimiento:

Aprox. 6 kg/m<sup>2</sup> para un espesor de 3mm.

Adhesión por tracción directa:

0,8 N/mm<sup>2</sup>.

### GROUT

Agua de Amasado:

12±2% 3±0,5 L / saco.

Rendimiento:

Aprox. 22 kg/m<sup>2</sup> y cm de relleno.

Escurecimiento del mortero:

600 mm.

Resistencia a la compresión:

Clase R4 >45 N/mm<sup>2</sup>.

## MODO DE EMPLEO



Poner el mortero en un recipiente adecuado (pastera, cubeta), agregar agua (ver en descripción técnica) y amasar hasta conseguir una masa homogénea y cremosa.

CONSULTAR FICHA TÉCNICA