

## KLEVER REPAR

### MORTERO DE REPARACION VERTICAL Y SOBRECABEZA

#### DESCRIPCION

Mortero predosificado a base de cementos, áridos y aditivos especiales que al ser amasado con agua conforma una mezcla de altas prestaciones y resistencia para ser utilizado como mortero de reparación y restauración en superficies horizontales, verticales y sobrecabeza en hormigones o albañilería.

#### CARACTERISTICAS

- KLEVER REPAR** es un producto de muy fácil preparación y aplicación.
- Se obtienen altas resistencias a temprana edad, no presenta retracciones ni fisuras.
- KLEVER REPAR** tiene la característica de ser autosoportante de manera que se puede usar en vertical, horizontal y cielos, además no requiere de moldajes.
- Sólo se requiere de agua para su preparación y luego de fraguar adquiere el color del hormigón.

#### USO Y APLICACIONES

- Su principal aplicación es la reparación de imperfecciones en el hormigón, estucos o albañilería donde existen nidos o grietas.
- Reparación de bordes, dinteles o cornisas que presenten detalles.
- Puede ser utilizado en anclajes de baja exigencia, en hormigones nuevos o antiguos.
- Reparaciones de sobrecabeza.

#### PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

- La superficie donde se hará la reparación debe estar libre de polvo grasas o aceites que impidan buena adherencia, igual será necesario remover elementos sueltos. Si existiera enfierraduras expuestas, éstas deberán estar sin óxido. A su vez, cuando se trate de reparar bordes éstos deberán terminar en ángulo recto.
- Una vez tomadas estas precauciones se debe humedecer la superficie a reparar.
- Para la preparación de la mezcla utilizar un recipiente limpio y en buen estado.
- Se deberá agregar entre un 18 y 20 % de agua al producto y amasar hasta obtener una mezcla fácil de trabajar de buena consistencia y autosoportante.
- Se recomienda hacer las reparaciones en un tiempo no superior a los 20 ó 25 minutos.

□ Se debe usar una llana o espátula presionando el mortero sobre la superficie a reparar hasta obtener la restauración esperada de la estructura. Se recomienda curar la superficie reparada protegiéndola y cubriéndola de manera de evitar pérdida prematura de agua mojando periódicamente al menos por las siguientes 25 hrs.

### **OBSERVACIONES**

- Si se pierde la trabajabilidad no agregar agua sino remezclar el producto y si ha pasado mucho tiempo y no se recupera se debe descartar la mezcla.
- Se estima que a los 7 días se puede conseguir una resistencia mecánica del orden de los 300 Kg./cm<sup>2</sup>.

### **RENDIMIENTO**

- Rendimiento estimado 1.8 kg mezcla / 1 lt en volumen.

### **PRESENTACION**

- Saco 20 kg.
- Balde 20 kg.