

MODO DE EMPLEO

Preparar los elementos necesarios, recipientes, herramientas, superficie limpia sobre la que aplicarlo.

Amasar rápido con 0,75 litros de agua limpia por saco de 5kg.

Aplicar de forma tradicional según uso.

El tiempo de utilización de la mezcla es como máximo de 20 minutos.

El efecto de la temperatura afecta sensiblemente el tiempo de fraguado.

Con 30°C (signo grados) el tiempo de fraguados reduce a 12 minutos.

APLICACIONES

Reparaciones urgentes no estructurales.

Fijación de elementos constructivos, marcos, dinteles, etc.

Colocación de grifos, tuberías y canalizaciones de agua.

Aristas y formas especiales.

DATOS TÉCNICOS

Tiempo de utilización

(22°/60% HR):

4-6 min.

Resistencia a compresión

15 min:

$\geq 0.2 \text{ N/mm}^2$.

Resistencia a compresión

1 hora:

$\geq 1 \text{ N/mm}^2$.

Resistencia a compresión

3 horas:

$\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$.

Resistencia a compresión

1 día:

$\geq 10 \text{ N/mm}^2$.

Resistencia a compresión

4 días:

$\geq 15 \text{ N/mm}^2$.

Densidad Aparente:

1500 g/l.

Granulometría:

0-2 mm.

Agua probetas:

21%.