



GLUEMIC

# MATERIAL DE JUNTAS ANCHAS

## Características del producto

### Tipo de producto

Pastina para el tomado de juntas de entre 4 a 15 mm en piezas de alta, media y baja absorción.

### Aspecto de producto

Polvo de color blanco.

### Composición

Cemento blanco, áridos blancos de granulometría compensada, aditivos orgánicos e inorgánicos, hidrófugos.

### Densidad

1500 kg/m<sup>3</sup>

### Presentación

Bolsa de polipropileno de 5 kg o 25 kg.

### Conservación

12 meses en empaque original, cerrado y resguardado del sol directo y la humedad.

## Propiedades de empleo

### Humectación de la mezcla

Amasar a razón de 4 a 5 kg de mezcla por litro de agua aproximadamente.

### Densidad de la mezcla

1700 kg/m<sup>3</sup>

### Tiempo de reposo después de amasado

Entre 1 a 5 minutos.

### Vida de la mezcla

45 minutos aproximadamente (puede variar dependiendo de las condiciones climáticas)

### Tiempo de secado total.

Entre 24 a 48 horas (dependiendo las condiciones climáticas)

## TIPOS DE PIEZAS

- Pisos y bordes  
atermicos.

## Prestaciones finales

---

### Resistencia a la compresión.

15 MPa

### Resistencia a la flexión.

3,5 MPa

### Resistencia a la abrasión.

1500 mm<sup>3</sup>

### Retracción.

1,5 mm/m

## Aplicacion

---

### Preparación del soporte

Comprobar que el soporte donde se aplicara el producto este limpio y seco, libre de polvo, aceites, pinturas, etc.

En superficies porosas proteger los bordes de estas para facilitar la posterior limpieza.

No utilizar como lechada.

Antes de realizar la aplicación del producto eliminar partes sueltas.

En caso de que el soporte este expuesto al sol humedecerlo previamente.

### Precauciones

Mantener las juntas húmedas por medio de un rociador cuando esta comience su endurecimiento.

Proteger la mezcla recién colocadas del calor intenso o la lluvia.

No utilizar como lechada.

Respetar el agua de amasado, ya que podría resultar en fisuras de la junta.

No aplicar en temperaturas inferiores a 10° y mayores a 30°.

No aplicar con condiciones de fuertes vientos.

No agregar arena, cemento ni cualquier otro producto a la mezcla.

Evitar respirar el polvo y el contacto del mismo con la piel y los ojos.

# MATERIAL DE JUNTAS ANCHAS

## Aplicación de la mezcla

- 1° En un balde agregar **GLUEMIC material de juntas** e incorporar de forma paulatina agua limpia a la mezcla (entre 4 a 5 kg por litro de agua). Amasar esta de forma manual o mecánica hasta obtener una pasta homogénea. Posteriormente dejar reposar entre 2 y 5 minutos.
- 2° Rellenar las juntas con una espátula ejerciendo presión para que le mezcla rellene la totalidad del espacio.
- 3° Cuando comience el endurecimiento mantener húmedas las juntas con ayuda de un rociador con agua limpia.
- 4° Dejar transcurrir 24 horas como mínimo y comenzar la limpieza final cuando la mezcla este completamente seca, con ayuda de un paño o esponja húmeda.

## Consumo en kg/m<sup>2</sup> segun tamaño de pieza.

ANCHO DE JUNTA	20 x 20	30 x 30	45 X 45
5 MM	1,630	1,00	0,77
10 MM	3,250	2,00	1,540
15 MM	4,900	3,00	2,310

NOTA: Las indicaciones presentes se fundamentan en los conocimientos y experiencias que hemos adquirido. Antes de proceder, el usuario debe realizar cualquier prueba o ensayo que le permita verificar que el producto está adaptado para el uso previsto. Además, todo usuario debe averiguar con el vendedor o el fabricante cualquier investigación técnica, si considera que debe ser precisada, ya sea para el uso normal o específico de nuestro producto. Los datos que resultan de esta ficha técnica son meramente indicativos y no exhaustivos, así como la información proporcionada verbalmente a través de una llamada telefónica de un prospecto o de un cliente