

## Características del producto

### **Tipo de producto**

Mezcla adhesiva blanca IMPERMEABLE para la colocación de piezas de alta, media y baja absorción, que requieran por su color o transparencia un adhesivo blanco, en interior y exterior. Especial para piscinas.

### **Aspecto de producto**

Polvo de aspecto blanco.

### **Composición**

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

### **Densidad**

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

### **Presentación**

Bolsa de polipropileno de 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**

1550 kg/m<sup>3</sup>

### **Tiempo de reposo después de amasado**

Entre 5 a 10 minutos.

### **Vida de la mezcla**

2 hora aprox (puede variar dependiendo de las condiciones climáticas)

### **Tiempo de secado**

Entre 24 a 48 horas para transito liviano (dependiendo las condiciones climáticas)

### **Capacidad de humectación**

<10 minutos



### **TIPOS DE**

### **PIEZAS**

- Azulejos
- Mosaicos
- Cerámicos
- Porcelanatos
- Piedras naturales
- Venecitas
- Ladrillos de vidrio

## Tiempo de corrección

30 minutos

## Prestaciones finales

### Determinación de la Adhesión por Resistencia a la Tracción Inicial

1 MPa

### Determinación de la Adhesión por Resistencia a la Tracción después de la inmersion en agua.

1 MPa

## Aplicacion

### Preparación del soporte

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

Con ayuda de una regla metálica de 2 metros, comprobar la planeidad del soporte con un margen de diferencia en este no mayor a los 5 mm.

Antes de realizar la aplicación del producto eliminar partes sueltas, reparar grietas y filtraciones de humedad que pueda tener el soporte.

Utilizar doble encolado en grandes piezas o de gran tamaño

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

### Precauciones

Proteger las piezas recién colocadas del calor intenso o la lluvia.

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

No mojar las piezas hasta transcurridas 24 - 36 horas de su colocación.

Proteger los pisos y revestimientos de la exposición al sol directo y a las heladas durante un lapso mínimo de 7 días desde su colocación.

No aplicar con condiciones de fuertes vientos.

En carpetas de cemento y revoques a base de cal o cemento - cal dejar secar y fraguar lo suficiente antes de la colocación de pisos y revestimientos.

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.

## Aplicación de la mezcla

- 1º En un balde agregar **GLUEMIC blanco** 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 5 y 10 minutos.
- 2º Extender sobre el soporte en paños de 1 m<sup>2</sup> con ayuda de una llana dentada, peinando el material para regularizar el espesor de los surcos. En caso de necesitarlo doble encolar la pieza.
- 3º Colocar la pieza y ejercer una buena presión para un buen aplastado de los surcos. Respetando el espesor recomendado por el fabricante de la pieza.
- 4º Dejar transcurrir entre 24 a 48 horas y proceder al empastinado con **Pastinas GLUEMIC PRO**.
- 5º Esperar un tiempo de secado total del producto de entre 10 a 15 días para habilitar en el caso de piscinas.

LLANA	RENDIMIENTO POR BOLSA DE 25 KG	CONSUMO POR M <sup>2</sup>
Nº 6	8 M <sup>2</sup>	3 KG/M <sup>2</sup>
Nº 8	6.25 M <sup>2</sup>	4 KG/M <sup>2</sup>
Nº 10	5 M <sup>2</sup>	5 KG/M <sup>2</sup>
Nº 12	4 M <sup>2</sup>	6 KG/M <sup>2</sup>

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.