

## PEGAMENTO BLANCO FLEXIBLE

**Pegamento Cementicio de primera calidad ideal para Enchapes finos.**

**DOCUMENTO : FICHA TECNICA**

**PRODUCTO : PEGAMENTO BLANCO FLEXIBLE**

### DESCRIPCION:

**PEGAMENTO BLANCO FLEXIBLE**, es un pegamento de alta calidad formulado para enchapes finos y delicados especialmente para colores claros, muy resistente a la humedad.

### VENTAJAS:

- Permite enchapar sobre superficies rígidas o flexibles (planchas de yeso, drywall)
- Ideal para porcelanato, mármol, pepelma, bloks de vidrio, cerámicos mayólicas, además permite adherir las piezas sobre enchapes antiguos sin necesidad de retirarlos, cumple con la norma ANSI A118.8.

### CARACTERISTICAS:

Aspecto : Polvo.  
Color : Blanco.

Formulado en base a cemento blanco de alta calidad, polímeros, agregados cuidadosamente seleccionados y aditivos especiales.

**Almacenamiento** : Un año a partir de su fecha de fabricación. En su envase bien cerrado y no deteriorado.

**Presentación** : bolsa de 25 kg.

### DATOS TÉCNICOS:

**Densidad** : 1,60 kg/l

**Tiempo de manejabilidad** : 25 a 30 minutos a 20°C y 25°C y a una H.R. Mayor a 70%.

**Agua de amasado** : 6 a 7 litros por bolsa de 25 kg, esto Dependerá de la consistencia deseada. (Si se le agrega más agua puede tener problemas de escurrido)

### APLICACIÓN

#### RENDIMIENTO

Varía dependiendo de la porosidad, absorción y el espesor de la capa aplicada.  
El Consumo aproximado es 3.5 kg/m<sup>2</sup>  
Una bolsa de 25 kg rinde aproximadamente 7 - 8 m<sup>2</sup>

## PEGAMENTO BLANCO FLEXIBLE

**Pegamento Cementicio de primera calidad ideal para Enchapes finos.**

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Se debe añadir poco a poco agua a la totalidad del **PEGAMENTO** mezclando manualmente ó mezclador para morteros, preferiblemente de baja velocidad (300 rpm). El mezclado debe prolongarse hasta obtener una pasta homogénea, exenta de grumos y de color uniforme.

Se debe dejar reposar aproximadamente durante 5 a 10 minutos antes de realizar la aplicación.

### MODO DE EMPLEO:

- La superficie debe estar libre de polvo, grasa, pintura u otro material extraño.
- Debe estar nivelada y sin grietas. Humedecer previamente con una brocha.
- Colocar el Pegamento de Mayólicas en un recipiente y agregar  $\frac{1}{4}$  de Litro de agua limpia por cada Kilo .
- Esperar aproximadamente 5 a 10 minutos para que hidraten los componentes.
- Mezclar nuevamente y aplicar el producto.
- Evitar un secado superficial de la mezcla aplicada teniendo cuidado con las corrientes de aire y los tiempos de oreo.  
Ejercer presión por unos minutos para asegurar el contacto con el pegamento.

### PRECAUCIONES:

- Lavar las herramientas inmediatamente después del uso.
- Manténgase lejos del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua limpia.
- Evitar el contacto por inhalación.

### RECOMENDACIONES

Para evitar fallas de adherencia, considerar que éstas pueden producirse por las siguientes causas:

- Cerámicos con mucha absorción de agua
- Cerámicos con base extremadamente lisa, no permitiendo obtener adherencia mecánica.
- Substrato sin resistencia
- Pérdida de agua entre el adhesivo y el cerámico
- Alta retracción-contracción de los cerámicos
- La fragua debe ser aplicada 48 horas después de ser colocada la cerámica

LAS INSTRUCCIONES DE FORMA DE USO ESTAN BASADOS EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA TECNICA Y NO SUPONEN COMPROMISO. ESTA INFORMACION NO LIBERA A NUESTROS CLIENTES A REALIZAR SUS PROPIOS ENSAYOS Y/O VERIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN EN CASOS PARTICULARES. EL USO APLICACIÓN Y MANEJO DE LOS PRODUCTOS, QUEDA FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO