



## DESCRIPCIÓN

El adhesivo *PEGAZULEJO GLADIADOR* es un mortero con granulometría controlada de tamaño medio, de alta calidad diseñado y formulado para adherir losetas de alta absorción de agua.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fácil manejo y aplicación, facilitando la colocación.
- Permite tener un ajuste a las piezas, gracias al tiempo abierto que tiene.
- Adherencia garantizada en superficies de alta absorción de agua o porosas.
- Económico, sin descuidar su calidad.
- No necesita la adición de ningún otro material.

## DÓNDE USARLO

- Para adherir losetas o recubrimientos de alta absorción de agua.

## LIMITACIONES

- Instale únicamente en interiores
- Instale únicamente a temperaturas entre los 4°C y 35 °C.
- No instale en sustratos inestables o que no permitan una adecuada adherencia.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Todas las superficies deben encontrarse firmes, estables, secos, limpios y libres de cualquier sustancia o condición que pueda evitar o reducir la adherencia adecuada.

## PREPARACIÓN DE MEZCLA

- Vierta de 3 a 4 litros de agua limpia por cada bulto de 20 Kg de adhesivo, en un recipiente limpio para la mezcla
- Batir hasta lograr una homogenización del adhesivo, dejando la mezcla libre de grumos o aglomerados, hasta lograr una consistencia pastosa que nos permita sostener el recubrimiento en muro y plafón.
- Dejar en reposo la mezcla preparada entre 10 y 15 minutos, con la finalidad de que el adhesivo desarrolle todas sus propiedades, una vez transcurrido dicho tiempo, volver a batir el adhesivo sin añadir más agua.
- Se recomienda batir cada 20 minutos sin agregar más agua.
- El adhesivo *PEGAZULEJO GLADIADOR* puede permanecer en la charola de preparación por un lapso de 1 hora sin perder ninguna de sus propiedades (25°C y 60% de humedad relativa).

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Extender el adhesivo con una llana dentada en un área correspondiente de 1 a 1.5 m<sup>2</sup>.
- Con la parte dentada rasar el adhesivo de manera horizontal con respecto al muro, piso o plafón, retirando el exceso de este, dejando surcos bien definidos.
- Coloque la pieza cerámica asegurándose que no tenga polvo u otros materiales que impidan la adherencia.
- Presione y realice un movimiento hacia arriba, hacia abajo, a la derecha y a la izquierda con el fin de sacar el aire encapsulado entre la cerámica y el adhesivo.
- Asiente con un mazo de goma del centro a las esquinas.
- Retire el exceso de adhesivo para posteriormente emboquillar de manera correcta.

## JUNTA DE CONTROL

Se sugiere el uso de separadores para tener una correcta alineación y separación entre piezas, para una correcta instalación de la junta.

## PROPIEDADES

<b>Presentación</b>	Sacos de 20kg
<b>Color</b>	Blanco
<b>Rendimiento</b>	de 3 a 4 m <sup>2</sup>
<b>Tiempo abierto</b>	Mayor a 15 min
<b>Tiempo de ajuste</b>	Mayor a 10 min
<b>Deslizamiento</b>	Menor a 3.0 mm
<b>Tiempo de vida charola</b>	60 min
<b>Fraguado inicial aprox.</b>	5 hr (25 C y 60% Humedad)
<b>Fraguado final aprox.</b>	24hr (25 0C y 60% Humedad )
<b>Almacenamiento máximo</b>	6 meses

## DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Antes de utilizar el producto, el usuario deberá verificar que producto es el adecuado para el uso deseado y éste asume todos los riesgos y las responsabilidades que se vinculen con dichos usos.

CUALQUIER RECLAMO DEBERÁ SER ENVIADO POR ESCRITO EN UN PLAZO DE CUATRO (4) DÍAS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE DESCUBRIO EL PROBLEMA.