

## DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Presentación	20 kg
Color	Blanco
Rendimiento	> 4 m <sup>2</sup> (Superficie nivelada)
Tiempo abierto	> 25 minutos
Tiempo de ajuste	> 15 minutos
Tiempo de vida en la charola	60 minutos
Fraguado inicial aproximado	8 hrs. a (25 °C y 60% humedad)
Fraguado final aproximado	24 hrs. a (25 °C y 60% humedad)
Resistencia a la compresión a 28 días	> 30 kg/cm <sup>2</sup>
Almacenamiento máximo	6 meses
Deslizamiento	< 5.0 mm



## ADHESIVO CERÁMICO MEJORADO

Se emplea como adhesivo para recubrimientos de alta o media absorción de humedad en muros y pisos interiores.

### ¿Cómo preparar y aplicar correctamente los ADHESIVOS CERÁMICOS?

<b>1 - LIMPIA TU SUPERFICIE</b>  <p>Exceso de polvo Grasa, Pintura otros materiales que sirvan como desmoldantes.</p>	<b>2 - AÑADE AGUA</b>  <p>* En un recipiente con 4.5 a 5 litros de agua aproximadamente.</p>
<b>3 - MEZCLA EL PRODUCTO</b>  <p>Bate hasta lograr una mezcla homogénea dejandola libre de grumos.</p>	<b>4 - DEJA REPOSAR</b>  <p>Por 10 minutos y vuelve a mezclar sin añadir más agua.</p>
<b>5 - APLICA PRODUCTO</b>  <p>Extiende el adhesivo con una llana en una área correspondiente de 2 a 3 m<sup>2</sup>.</p>	<b>6 - RASA EL ADHESIVO</b>  <p>Rasa de manera horizontal con respecto al muro, piso o plafón dejando surcos bien definidos para evitar burbujas de aire.</p>
<b>7 - COLOCA LA PIEZA</b>  <p>Presiona y realiza movimientos de derecha a izquierda para sacar el aire encapsulado.</p>	<b>8 - ASIENTA LA CERÁMICA</b>  <p>Asienta con un mazo de goma del centro y orillas si es necesario. Se sugiere el uso de separadores para tener una correcta alineación y separación entre las piezas.</p>
<b>9 - RETIRA EL EXCESO</b>  <p>Retira el exceso de adhesivo para posteriormente emboquillar de manera correcta.</p>	<p>* la cantidad de agua dependerá del producto a utilizar.</p>

### Descripción.

El pegazulejo **MEJORADO ADHETEC** es un mortero con granulometría controlada de tamaño medio y aditivos especiales que brindan una gran adhesividad, retención de agua y facilidad de aplicación. Su demanda de agua es de 4.5 a 5 litros por cada 20 kg.

### Ventajas.

- Fácil manejo y aplicación.
- Rapidez de colocación.
- Ajustabilidad y tiempos abiertos altos.
- Adherencia garantizada.
- Alta calidad.
- No necesita la adición de ningún otro material.

### Preparación del adhesivo.

- En una charola o mezclera, agrega 4.5 a 5 litros de agua limpia por cada 20 kg de adhesivo, bate 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.
- Deja 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, vuelve a batir el adhesivo sin añadir más agua.
- Extiende el adhesivo con una llana en un área correspondiente de 2 a 3 m<sup>2</sup> y con la parte dentada rasa el adhesivo de manera horizontal con respecto al muro, piso o plafón, retira el exceso de este.
- Es importante dejar la superficie libre de polvo, grasa, pintura en mal estado, o cualquier otro material que pudiera afectar la propiedad de adherencia.

### Aplicación.

- Con la parte lisa de la llana aplica una capa de adhesivo.
- Con la parte dentada de la llana realiza el rayado dejando surcos bien definidos.
- Coloca la pieza cerámica, asegurándote que no tenga polvo u otros materiales que impidan la adherencia.
- Presiona y realiza 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, el centro a las esquinas si es necesario.
- Retira el exceso de adhesivo para posteriormente emboquillar de manera correcta.
- Se sugiere el uso de separadores para tener una correcta alineación y separación entre piezas.

### Tiempo de vida.

El adhesivo Mejorado puede permanecer en la charola de preparación por un lapso de 2 horas sin perder ninguna de sus propiedades (25 °C y 60% de humedad relativa). Mezcle el producto preparado cada 20 minutos sin agregar más agua.

**Nota:** NO SE APLIQUE este producto a temperaturas menores a 5 °C