

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Presentación	20 kg
Color	Gris o Blanco
Rendimiento	< 4 m ² (Superficie nivelada)
Tiempo abierto	> 20 minutos
Tiempo de ajuste	≤ 15 minutos
Resistencia a la compresión	≤ 30 kg/cm ²
Almacenamiento máximo	6 meses
Deslizamiento	< 5.0 mm



ADHESIVO CERÁMICO AZUL APAXCO

Se emplea como adhesivo para recubrimientos de **alta absorción de humedad** en pisos interiores.

¿Cómo preparar y aplicar correctamente los ADHESIVOS CERÁMICOS?

<p>1 - LIMPIA TU SUPERFICIE</p>  <p>Exceso de polvo Grasa, Pintura otros materiales que sirvan como desmoldantes.</p>	<p>2 - AÑADE AGUA</p>  <p>* En un recipiente con 4.5 a 5 litros de agua aproximadamente, añada el producto.</p>
<p>3 - MEZCLA EL PRODUCTO</p>  <p>Bate hasta lograr una mezcla homogénea dejandola libre de grumos.</p>	<p>4 - DEJA REPOSAR</p>  <p>Por 10 minutos y vuelve a mezclar sin añadir más agua.</p>
<p>5 - APLICA PRODUCTO</p>  <p>Extiende el adhesivo con una llana en una área correspondiente de 2 a 3 m².</p>	<p>6 - RASA EL ADHESIVO</p>  <p>Rasa de manera horizontal con respecto al muro, piso o plafón dejando surcos bien definidos para evitar burbujas de aire.</p>
<p>7 - COLOCA LA PIEZA</p>  <p>Presiona y realiza movimientos de derecha a izquierda para sacar el aire encapsulado.</p>	<p>8 - ASIENTA LA CERÁMICA</p>  <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>
<p>9 - RETIRA EL EXCESO</p>  <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 **AZUL APAXCO ADHETEC** es un mortero de color gris 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 a 4.5 litros por cada 20 kg.

Ventajas.

- Fácil manejo y aplicación.
- Rapidez de colocación.
- Ajustabilidad y tiempos abiertos adecuados.
- Adherencia garantizada.
- Alta calidad.
- El pigmento esta ya incorporado en el adhesivo.
- No necesita la adición de ningún otro material.

Preparación de Adhesivo.

1. En una charola o mezclera, agrega 4 a 4.5 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.
2. 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.
3. Extiende el adhesivo con una llana en un área correspondiente de 2 a 3 m² y con la parte dentada, rasa el adhesivo de manera horizontal con respecto al muro, piso o plafón, retirando 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.
- Asienta 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 **AZUL APAXCO ADHETEC** 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.

NO SE APLIQUE este producto a temperaturas menores a 5 °C.