

# ADHESIVO CERÁMICO BÁSICO



El **ADHESIVO CERÁMICO BÁSICO**, se emplea como adhesivo para recubrimientos de **alta absorción de humedad** en muros y pisos interiores.



## DATOS TÉCNICOS

<b>Presentación</b>	Sacos de 20 kg
<b>Color</b>	Blanco
<b>Rendimiento</b>	> 4 m <sup>2</sup> (superficie nivelada)
<b>Tiempo abierto</b>	> 20 minutos
<b>Tiempo de ajuste</b>	> 15 minutos
<b>Resistencia a la compresión a 28 días</b>	≥ 20 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Almacenamiento máximo</b>	6 meses
<b>Deslizamiento</b>	< 5.0 mm

### DESCRIPCIÓN.

El pegazulejo **BÁSICO** 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 a 4.5 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 a 4.5 litros de agua limpia por cada 20 kg de adhesivo, bate hasta lograr una homogenización del adhesivo, deja la mezcla libre de grumos o aglomerados, lograr una consistencia pastosa que te 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.

- 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 **BÁSICO** 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.

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

- LIMPIA TU SUPERFICIE**  
  
 Exceso de polvo, Grasa, Pintura, Otros materiales que sirvan como desmoldantes.
- AÑADE AGUA**  
  
 En un recipiente con 4 a 4.5 litros de agua aproximadamente añade el producto\*.  
\*(La cantidad de agua dependerá del producto a utilizar)
- MEZCLA EL PRODUCTO**  
  
 Bate hasta lograr una mezcla homogénea dejandola libre de grumos.
- DEJA REPOSAR**  
  
 Por 10 minutos y vuelve a mezclar sin añadir más agua.
- APLICA EL PRODUCTO**  
  
 Extiende el adhesivo con una llana en una área correspondiente de 2 a 3 m<sup>2</sup>.
- RASA EL ADHESIVO**  
  
 Rasa de manera horizontal con respecto al muro, piso o plafón dejando surcos bien definidos para evitar burbujas de aire.
- COLOCA LA PIEZA**  
  
 Presiona y realiza movimientos de derecha a izquierda para sacar el aire encapsulado.
- ASIENTA LA CERÁMICA**  
  
 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.
- RETIRA EL EXCESO**  
  
 Retira el exceso de adhesivo para posteriormente emboquillar de manera correcta.