

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Presentación	20 kg
Color	Blanco
Rendimiento	< 4 m ² (Superficie nivelada)
Tiempo abierto	≥ 25 minutos
Deslizamiento	< 1 mm
Tiempo de vida en la charola	60 minutos
Fraguado inicial aproximado	8 hrs. a (25 °C y 60% humedad)
Resistencia a la compresión a 28 días	100 kg/cm ²
Resistencia (tensión) a condiciones normales	0.5 N/mm ²
Almacenamiento máximo	6 meses

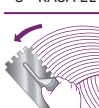
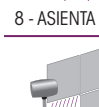


ADHESIVO CERÁMICO

ADHETEC TOTAL

Adhesivo para pegado de todo tipo de piezas cerámicas, sobre la mayoría de sustratos comunes no metálicos en la construcción.

¿Cómo preparar y aplicar correctamente los ADHESIVOS CERÁMICOS?

1 - LIMPIA TU SUPERFICIE  Exceso de polvo Grasa, Pintura otros materiales que sirvan como desmoldantes.	2 - AÑADE AGUA  * En un recipiente con 5.2 a 5.5 litros de agua aproximadamente, añada el producto.
3 - MEZCLA EL PRODUCTO  Bate hasta lograr una mezcla homogénea dejándola libre de grumos.	4 - DEJA REPOSAR  Por 10 minutos y vuelve a mezclar sin añadir más agua.
5 - APLICA PRODUCTO  Extiende el adhesivo con una llana en una área correspondiente de 2 a 3 m².	6 - RASA EL ADHESIVO  Rasa de manera horizontal con respecto al muro, piso o plafón dejando surcos bien definidos para evitar burbujas de aire.
7 - COLOCA LA PIEZA  Presiona y realiza movimientos de derecha a izquierda para sacar el aire encapsulado.	8 - 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.
9 - RETIRA EL EXCESO  Retira el exceso de adhesivo para posteriormente emboquillar de manera correcta.	* la cantidad de agua dependerá del producto a utilizar.

Descripción.

ADHETEC TOTAL es un adhesivo de color blanco de alta calidad, con una granulometría muy controlada, diseñado y formulado para el pagado de piezas de alta, media o nula absorción de agua. Este adhesivo esta aditivado con resinas que nos brindan una gran adhesividad y resistencia. Su demanda de agua es de 5.2 a 5.5 litros por cada 20 kg.

Uso.

- Para el pegado de piezas de alta, media y nula absorción de agua y la mayoría de piedras y canteras.
- Sobre la mayoría de sustratos tradicionales en las obras (base cemento portland).

Ventajas.

Un solo adhesivo para cualquier pieza cerámica o piedra.

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

Preparación del adhesivo.

- En una charola o mezclera, agrega 5.2 a 5.5 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.
- Deja en reposo la mezcla preparada entre 5 y 10 minutos, con la finalidad de que el adhesivo desarrolle todas sus propiedades, una vez transcurrido dicho tiempo, vuelve a batir el adhesivo sin añadir mas agua.
- 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.

Preparación de la superficie.

- 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 las piezas asegurándote que no tenga polvo u otros materiales que impidan la adherencia.
- Presiona y realiza un movimiento de derecha y a izquierda con el fin de sacar el aire encapsulado entre la pieza y el adhesivo.
- Asienta con un mazo de goma, el centro a las esquinas si es necesario.
- Para el emboquillado se debe esperar un lapso mínimo de 24 hrs, esto con la finalidad de que el adhesivo este ya bien fraguado.
- En algunos lugares este tiempo se puede reducir o aumentar debido a las condiciones del clima.