

# PASTA CERÁMICA AC

Código: PTAAC01 CJ    PTAAC15  
 PTAAC06            PTAAC25

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo formulado en base a emulsiones acrílicas y cargas especialmente seleccionadas. Diseñado para el pegado de revestimientos cerámicos y azulejos.

## CARACTERÍSTICAS

- Alta Resistencia.
- Excelente fijación inicial.
- Buena trabajabilidad.
- Flexible.
- Permite tiempo de corrección.
- Base agua, listo para ser usado.
- Buena resistencia a la humedad.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Pasta adhesiva especialmente recomendada para el pegado de revestimientos cerámicos sobre panelería de yeso-cartón, fibrocemento, tabiques, enlucidos de yeso, laminados de madera y estucos cementicios. Sus propiedades y fácil aplicación lo hacen recomendable para el pegado sobre hormigón y superficies de albañilería.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

| PROPIEDAD                 | ESPECIFICACIÓN   |
|---------------------------|--|
| Aspecto                   | Pasta espesa   |
| Color                     | Blanco invierno  |
| Densidad                  | Aprox. 1,7 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Espesor máximo aplicable  | Aprox. 4 mm.   |
| Temperatura de trabajo    | 5 - 25°C   |
| Tiempo abierto            | 15 - 20 min (20°C, 50% HR)   |
| Tiempo antes de fraguar   | 3 días   |
| Secado                    | 2 - 3 semanas  |
| Consumo                   | 1,8 kgs/m <sup>2</sup> (llana 5 mm.); 2,4 kgs/m <sup>2</sup> (llana 6 mm.)<br>3,6 kgs/m <sup>2</sup> (llana 8 mm.) |
| Duración (envase cerrado) | 12 meses (20°C, 50% HR)  |
| Formatos                  | 1 kg - 6 kgs - 15 kgs - 25 kgs   |

# PASTA CERÁMICA AC

Código: PTAAC01 CJ    PTAAC15  
 PTAAC06            PTAAC25

## INSTRUCCIONES DE USO

- Pasta AC viene lista para su uso inmediato. Se recomienda que una vez abierto el envase este sea aplicado dentro de un tiempo prudente a fin de evitar secado del producto antes de aplicar.
- Aplicar la pasta adhesiva sobre superficies previamente niveladas.
- Limpiar superficies y palmetas dejándolas libres de polvo y restos de grasas o pinturas.
- En caso de superficies con problemas de anclaje aplicar una capa de contacto delgada con el lado liso de la llana.
- Luego aplicar cordones horizontales del adhesivo con la parte dentada de la llana con un ángulo de inclinación de aproximadamente 60°.
- A continuación asentar las palmetas con pequeños movimientos perpendiculares a los cordones aplicados presionando contra la superficie. Asegurar al menos un 80% de humectación de las palmetas, en caso negativo aumentar el tamaño de diente de la llana.
- Se debe tomar la precaución de dejar una cantería de acuerdo a la tabla adjunta:

| Tamaño de palmeta | Cantería  |
|-------------------|-----------|
| 150 X 150 mm.     | min 2 mm. |
| 200 X 200 mm.     | 2 a 4 mm. |

Se recomienda un tiempo de al menos 3 días para fraguar las canterías entre las palmetas. En caso de capas de adhesivo gruesas o superficies de baja absorción es recomendable permitir un mayor tiempo de secado. Dependiendo del tamaño de las palmetas se recomienda llanas con tamaños de dientes de 5 a 8 mm.

## PRECAUCIONES Y COMENTARIOS

- Antes de manipular el producto se recomienda revisar la ficha técnica en: [www.grupotx.cl](http://www.grupotx.cl).
- No se recomienda la instalación en exterior o sobre superficies saturadas de agua.
- Sólo aplique el adhesivo sobre superficies limpias y libres de membranas de curado y yesos.
- Use la llana apropiada al tamaño del revestimiento.
- Aplique el producto en cordones rectos para facilitar la circulación de aire bajo la palmeta.
- Retire el pegamento sobrante de las canterías.
- No se debe mojar previamente las palmetas.
- En tabiques de fibro-cemento se recomiendan que tengan un espesor mayor a 4mm.
- Rellene juntas de cerámicos no antes de 72 horas de la colocación.
- No mezclar el adhesivo con otros productos no recomendados.
- El correcto manejo del producto es de exclusiva responsabilidad de quien lo está utilizando.
- No ingerir producto.

