

# PEGA CERAMICO Y AZULEJO (TDS)

## Descripción

Mortero adhesivo de capa delgada en presentación de mezcla seca, elaborado a base de cemento gris, agregados de granulometría controlada y aditivos químicos, recomendado para la instalación de pisos cerámicos, azulejos y otras piezas de media absorción de humedad. Cumple y excede la norma NTG 41101, en espesores de 3 a 6 mm.

## Usos

Adhesivo para la instalación de losetas de cerámica de media absorción de agua de cualquier marca y otros productos que se puedan utilizar sobre superficies de concreto totalmente curados. Puede usarse tanto en interiores como exteriores, puede utilizarse únicamente con piezas de formato menor igual a 40 cm de cualquiera de sus lados.



## Ventajas

- Listo para usar
- Fácil aplicación
- Acabado profesional
- No requiere equipo especializado
- Calidad Uniforme y Controlada
- Alto grado de adherencia

## MODO DE EMPLEO

### ✓ Preparación de la Superficie

: Antes de preparar la mezcla es necesario preparar la superficie, asegurándose que esté libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante que pueda afectar la adherencia del mortero. Debe retirarse cualquier rastro de pintura, sellador, impermeabilizante, membrana de curado, desmoldante o materiales que puedan provocar el desprendimiento del producto.

### ✓ Preparación del Producto

Agregar el agua de mezcla (4 a 5 litros) en un balde y agregar poco a poco el contenido de la bolsa de adhesivo de pegaceramico mezclando para que no genere grumos, dejar reposar 5 minutos y volver agitar por 30 segundos.

### ✓ Aplicación del Producto

Con el lado liso de una llana metálica aplique una capa de adhesivo sobre la superficie haciendo presión. Aplique más material y "peine" con la parte dentada de la llana dejando rayas en un solo sentido.

No extienda más adhesivo de que pueda cubrir con revestimiento en 15 minutos. Coloque las piezas en su lugar, presione y mueva cada una en sentido perpendicular a las líneas que dejo la llana hasta aplastarlas, y dejando el espacio para la boquilla recomendada.

Golpear ligeramente las piezas con mazo de goma para ajustarlas en su lugar. Al mismo tiempo retirar el adhesivo excedente de entre las piezas para dejar libre el espacio de la boquilla.

## DATOS TECNICOS

**Color:** Gris

**Presentación:** Saco 20 Kg.

### Rendimiento:

El rendimiento puede variar dependiendo el espesor aplicado y la superficie, rendimiento teórico de 4 a 5 m<sup>2</sup> por bolsa de 20 kg.

### Especificaciones:

- Resistencia a tracción a 28 días: >0.5 N/mm<sup>2</sup>
- Tiempo Abierto aplicado: >20 min máx.
- Tiempo Abierto en Bote: >30 min máx.

Cumple y supera norma NTG 41101

### Precauciones

No se aplique sobre paneles de madera comprimida o materiales aglomerados, ni sobre empastes resonadores de yeso, metales, plásticos, ni sobre cualquier material que sea inestable o demasiado flexible.

No se use en temperaturas inferiores a 10 °C o en superficies calientes al momento de instalar

### Medidas de Seguridad

Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar guantes, gafas de protección en su manipulación.

### Almacenamiento

3 meses en envase cerrado y en espacio cubierto con temperatura no menor de 5° C, ni mayor de 40° C.

### IMPORTANTE

Mezclas Seca de Centroamérica no se hace responsable por los daños o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de este producto y que no esté de acuerdo a las instrucciones descritas.

Todo usuario debe confirmar con su proveedor el uso correcto del producto y el uso que pretenderá darle al mismo. El usuario asume toda la responsabilidad de los daños por una mala aplicación.