

## Descripción:

- Adhesivo cementoso a base de cemento blanco, áridos calcáreos/silíceos, resinas redispersables y aditivos orgánicos e inorgánicos.

## Aplicación:

- Indicado para colocación de baldosas cerámicas de formatos pequeños y medianos con porosidades media, alta y sobre soportes de yeso o escayola.

## Soportes:

- Revoques de cemento, mortero y yeso.
- Placas prefabricadas de yeso.
- Piedra natural dura.
- Ladrillos sílico-calcáreos.



Fecha de fabricación y detalle del producto impreso en los laterales del saco

## Presentación del producto:

- Tector® Cola Yeso se presenta en sacos de papel de 25 kg paletizado en palets de 56 sacos. Los palets empleados son fitosanitarios y vienen filmados con un capuchón plástico para proteger el producto de las inclemencias del tiempo.
- Conservar el producto a cubierto y en lugar sin humedad, durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación.

## Recomendaciones:

- Se deben respetar las juntas de construcción y dejar juntas de colocación de 2 mm mínimo.
- No usar sobre soportes de yeso con humedades superiores al 5%.
- Evitar el contacto directo con la piel. Para más información consulte la hoja de seguridad.
- No usar sobre yesos muertos o enlucidos débiles.

## Modo de empleo:

- 1:** Amasar Tector® Cola Yeso con aprox. 6 - 6,5 litros de agua por saco, hasta tener consistencia cremosa.
- 2:** Dejar reposar la masa unos dos minutos antes de proceder a la colocación de las baldosas cerámicas.

- 3:** Extender sobre el soporte en paños pequeños (máximo 2 m<sup>2</sup>) y peinar con una llana dentada de 8 x 8 mm para regularizar el espesor.

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No usar en exteriores ni con piezas grandes (> 40 x 40 cm) de baja absorción (< 3%).
- 4:** Presionar las baldosas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.

## Datos técnicos:

Granulometría	< 0,8 mm
Densidad aparente en polvo	1.250 kg/m <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1.650 kg/m <sup>3</sup>
Densidad aparente endurecido	1.450 kg/m <sup>3</sup>
Agua de amasado	27%
Tiempo abierto	≥ 20 min
Adherencia inicial	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Tiempo de rejuntado	24 horas
Tiempo para ser transitable	24 horas
Reacción al fuego	Euroclase A1
Consumo llana 6 X 6	3 - 4 kg/m <sup>2</sup>
Espesor máximo por capa	6 mm
Deslizamiento	< 0,5 mm



Foto cortesía de Ape Cerámica

# TECTOR®

