

# TRADISAN YESO

## VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso TRADISAN YESO está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo para interiores y recomendado para alicatar sobre ladrillo con yeso de gran formato en capa gruesa y sobre soportes de yeso. Permitiendo regularización y alicatado directamente sobre el soporte y disminuyendo la agresión química de los soportes de yeso y su efecto expansivo.

Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados y aditivos orgánicos y ligantes redispersables.

### Aplicaciones

Aplicación en soportes de yeso interiores para colocación de piezas cerámicas de absorción media - alta, con un espesor máximo de 15 mm al estilo tradicional.

Apto para soportes irregulares.

Apto para pequeñas piezas con grado de absorción medio/alto.

Para espesores de 15 mm a 20 mm y piezas de formato superior a 30 x 30 se recomienda el doble encolado.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	CE
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado (%)	22 ± 1 % (5,25 - 5,75 l/saco)
Densidad aparente en polvo	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,7 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	PND
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	PND
Tiempo ajuste piezas (según condiciones ambientales)	15 min
Tiempo de utilización (según condiciones ambientales)	120 min
Espesor de aplicación (cm)	0,5 - 2

### Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 22% de agua (5,5 l/saco).

- Dejar reposar 5 min. y reamasar.

METODO A:

- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada 6x6 (azulejos <450 cm<sup>2</sup>), ó 8x8 mm (azulejos 450-900 cm<sup>2</sup>, para tamaños superiores a 900 cm<sup>2</sup> utilizar doble encolado).

- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

METODO B:

- Aplicar el producto directamente sobre la baldosa a colocar hasta un espesor de máximo 20 mm.

- Presionar las baldosas sobre el soporte.

- El rellenado de las juntas se realizará entre 24 y 48 horas.

### Normas a cumplir

Respetar agua de amasado.

Respetar las juntas de construcción y juntas entre plaquetas (mínimo 2 mm).

Esperar 24 h para el rejuntado y 48 h para el solado.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

Asegurarse que el adhesivo moja la yema de los dedos antes de proceder a la colocación de baldosas.

Para formatos superiores a 30 x 30 deberá emplearse la técnica de doble encolado.

No aplicar sobre soportes de yeso cuyo grado de humedad interna sea superior al 3%.

