

# TRADISAN PLUS

## VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso TRADISAN YESO está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo para interiores y exteriores cubiertos (que no estén expuestos al Sol, lluvias o heladas), sobre ladrillo con yeso de gran formato, proporcionando así una excelente puesta en obra del producto debido a su trabajabilidad y buen agarre, 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

Colocación de revestimientos y pavimentos de gres de gran formato en capa gruesa directamente sobre ladrillo en interior y exterior cubierto al estilo tradicional hasta un máximo de 2m.

Aplicable sobre fondos irregulares, no necesitando un revoco de fondo de cemento.

Adherencia inicial buena y sin descuelgue.

No necesita humedecerse la superficie de aplicación.

Indicado especialmente para gres tradicional de absorción media-alta y piedra natural tipo mármol en obra nueva.

### 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	C1T
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	23 ± 1 % ( 5,5 – 6 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,9 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)	N.A
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	N.A
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	N.A
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	N.A
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	N.A
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	20 min
Tiempo de vida útil o utilización	120 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	19 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	N.A



### Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 23% de agua (5,5 l/saco).

- Dejar reposar 5 min. y reamasar.

MÉTODO 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.

MÉTODO 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%.

