

# TRADISAN YESO CE

VISANCOL



**Adhesivo cementoso CAPA GRUESA especialmente diseñado para soportes de YESO.**

## APLICACIONES

- Colocación en revestimientos interiores en capa gruesa con espesor máximo 15 mm.
- Válido para piezas cerámicas con grado de absorción medio - alto.
- Para piezas máximas de 15 Kg/m<sup>2</sup>.
- No necesita humedecer la superficie de aplicación, buena adherencia inicial.

## SOPORTES

- Enlucidos o enfoscados convencionales a base de cemento. Valido para fondos irregulares directo sobre ladrillo.
- Especialmente diseñado para soportes de yeso, escayola y cartón - yeso
- El soporte deberá ser resistente, plano, perfectamente fraguado y en lo posible rugoso y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.
- La humedad del soporte deberá ser inferior al 3%.
- Para soportes muy absorbente se recomienda humedecer previamente
- Evitar la colocación sobre yesos muertos o enlucidos

## MODO DE EMPLEO

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 22% de agua (aprox. 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 (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor.
- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que esté todavía plástico y no haya formado una película superficial que evite su adhesión.
- METODO B:
- Aplicar el producto directamente sobre la baldosa a colocar, presionar las baldosas sobre el soporte
- Una vez amasado el producto se dispone de un máximo de 2 horas para su utilización.

## NORMAS DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO

- Esperar 24 h para el rejuntado en vertical y 48 h para rejuntado en solados.
- No indicado para piezas con peso superior a 40 kg/m<sup>2</sup>.
- No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.
- Para formatos superiores a 30X30 deberá emplearse la técnica de doble encolado.
- No aplicar sobre soportes cuyo grado de humedad interna sea superior al 3%.
- Respetar agua de amasado.
- Respetar las juntas de construcción y juntas entre piezas (mínimo 1.5 mm alicatados y 5 mm solados)

## COLOR

- Blanco.

## RENDIMIENTO

- 15-16 Kg/m<sup>2</sup> por aplicación simple.

## CONSERVACIÓN - ALMACENAMIENTO

- En lugares secos, en su envase original cerrado hasta 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

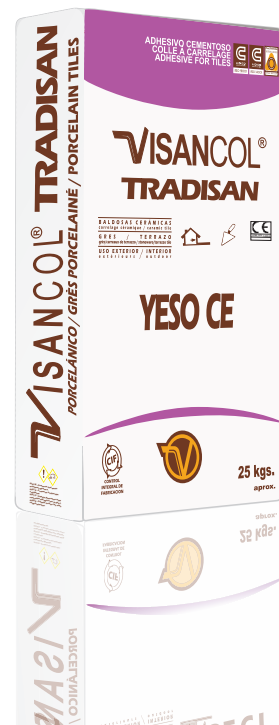
## PRESENTACIÓN

- Saco de papel plastificado de 25 Kg.
- Palets de 1.400 Kg. (56 sacos).



## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	CE
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	23 ± 1 % (5.5 – 6 l/saco)
Densidad aparente en polvo	1.5 g/cm3
Densidad aparente en pasta	1.7 g/cm3
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0.5 N/mm2
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0.5 N/mm2
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.
Espesor de aplicación	0.5 - 2 cm.
Tiempo de utilización (según condiciones ambientales)	120 min.




## DATOS DE SEGURIDAD

- Este producto está clasificado como producto irritante.
- Para más información consultar la Ficha de Datos de seguridad del producto



## DATOS TÉCNICOS

- Tipo: **Adhesivo cementoso.**
- Composición: **Cemento blanco, marmolinas seleccionadas y aditivos orgánicos e inorgánicos**
- Agua de amasado: **23% ± 1%**
- Rendimiento: **15-16 Kg/m<sup>2</sup> por 0,8 cm. de espesor máximo**

 Año: 06	Norma de referencia: EN 12004:2001 Tipo de adhesivo: Adhesivo cementoso Usos previstos: - Para suelos y paredes - Interiores									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Valores declarados</th> <th>Métodos de ensayo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adherencia inicial: ≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> <td>UNE EN - 1348 apartado 8.2</td> </tr> <tr> <td>Adherencia después de inmersión en agua: ≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> <td>UNE EN - 1348 apartado 8.3</td> </tr> <tr> <td>Adherencia después de envejecimiento con calor: ≥ PND</td> <td>UNE EN - 1348 apartado 8.4</td> </tr> <tr> <td>Adherencia después de ciclos hielo/deshielo: ≥ PND</td> <td>UNE EN - 1348 apartado 8.5</td> </tr> </tbody> </table>	Valores declarados	Métodos de ensayo	Adherencia inicial: ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN - 1348 apartado 8.2	Adherencia después de inmersión en agua: ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN - 1348 apartado 8.3	Adherencia después de envejecimiento con calor: ≥ PND	UNE EN - 1348 apartado 8.4	Adherencia después de ciclos hielo/deshielo: ≥ PND
Valores declarados	Métodos de ensayo									
Adherencia inicial: ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN - 1348 apartado 8.2									
Adherencia después de inmersión en agua: ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN - 1348 apartado 8.3									
Adherencia después de envejecimiento con calor: ≥ PND	UNE EN - 1348 apartado 8.4									
Adherencia después de ciclos hielo/deshielo: ≥ PND	UNE EN - 1348 apartado 8.5									

