

TRADISAN BASIC CE

VISANCOL



Características

El adhesivo cementoso TRADISAN BASIC está formulado para interiores, proporcionando una excelente puesta en obra del producto debido a su trabajabilidad y a un buen agarre, permitiendo regularización y alicatado directamente sobre el soporte al estilo tradicional.

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

Aplicaciones

Colocación de azulejos en capa gruesa directamente sobre ladrillo en interiores al estilo tradicional.

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 piezas de pequeño y mediano tamaño con absorción media - alta.

Ahorro de materiales y mano de obra.

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 |
| Densidad aparente en polvo (g / cm ³) | 1,5 |
| Agua de amasado (%) | 22 ± 1 % (5,25 - 5,75 l/saco) |
| Densidad aparente en pasta (g / cm ³) | 1,7 |
| Adherencia inicial (N / mm ²) | ≥ 0,5 |
| Adherencia inmersión agua (N / mm ²) | PND |
| Adherencia envejecimiento calor (N / mm ²) | PND |
| Adherencia ciclo hielo-deshielo (N / mm ²) | PND |
| Tiempo ajuste piezas (min) | 20 |
| Tiempo de utilización (min) | 120 |
| 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.

METODOA:

- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m²) y peinarla con llana dentada 6x6 (azulejos <450 cm²), ó 8x8 mm (azulejos 450-900 cm², para tamaños superiores a 900 cm² 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

En la colocación es indispensable macizar completamente las piezas cerámicas y evitar que haya huecos entre la pieza y el soporte.

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

En piezas de formato (>30x30 cm) o peso elevado, realizar un doble encolado, de manera que deberá extender una capa fina de TRADISAN BASIC en el reverso (peso máximo 40 kg/m² y formato máximo 40x60x1,5 cm)

Realizar juntas de colocación entre piezas cerámicas, mínimo 1,5 mm para alicatados y 5 mm para solados, colocando juntas de dilatación cada 30 m² (piezas de pequeño formato) ó 60 m² (piezas de gran formato) máximo, colocando juntas perimetrales y respetando la juntas estructurales del edificio.



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 ³ |
| Densidad aparente en pasta | 1,7 g/cm ³ |
| Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2) | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3) | ≥ 0,5 N/mm ² |
| 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 m²) y peinarla con llana dentada 6x6 (azulejos <450 cm²), ó 8x8 mm (azulejos 450-900 cm², para tamaños superiores a 900 cm² 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%.



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 |
| Densidad aparente en polvo | 1,5 g/cm ³ |
| Agua de amasado (%) | 23 ± 1 % (5,50 - 6 l/saco) |
| Densidad aparente en pasta | 1,7 g/cm ³ |
| Adherencia inicial | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Adherencia tras inmersión en agua | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Adherencia tras envejecimiento con calor | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Adherencia después de ciclos hielo-deshielo | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Deslizamiento | < 0,5 mm |
| Tiempo ajuste piezas | 20 min |
| Tiempo de utilización | 120 min |
| Espesor de aplicación | 0,5 - 2 cm |

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 m²) y peinarla con llana dentada 6x6 (azulejos <450 cm²), ó 8x8 mm (azulejos 450-900 cm², para tamaños superiores a 900 cm² 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%.

