

BASIC CE

VISANCOL



Características

El adhesivo cementoso VISANCOL BASIC está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo para interiores, proporcionando una excelente puesta en obra del producto debido a su trabajabilidad y a un buen agarre.

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

Aplicaciones

Aplicación en pavimentos y paramentos interiores, para colocación de piezas cerámicas de pequeño formato y absorción media - alta.

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 o gris.
Granulometría	100% pasa por el tamiz 1mm.
Agua de amasado (%)	26 ± 1 % (5,75 - 6,25 l/saco)
Densidad aparente en polvo	1,55 g/cm ³
Densidad aparente en pasta	1,8 g/cm ³
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia tras inmersión 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 abierto (según condiciones ambientales)	PND

Instrucciones de uso

Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 26% de agua (aprox. 6 l/saco).

Dejar reposar 5 min. y reamasar.

Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m²) 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 el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

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 en vertical y 48 h para rejuntado en suelos.

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 cuyo grado de humedad interna sea superior al 3%.



BASIC YESO

VISANCOL



Características

El adhesivo cementoso VISANCOL BASIC YESO está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo para interiores, recomendado sobre soportes de yeso o anhidrita disminuyendo la agresión química de los soportes de yeso y su efecto expansivo. BASIC YESO está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos y ligantes redispersables.

Aplicaciones

Aplicación en paramentos interiores, de piezas cerámicas de pequeño formato y absorción media - alta, especialmente recomendado para colocación de alicatados sobre yeso, escayola o soportes interiores de cartón yeso y para piezas de mayor formato recomendamos el VISANCOL SUPERCOL FLEX.

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 retráctilados 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 - 5,8 l/saco)
Densidad aparente en polvo	1,5 g/cm ³
Densidad aparente en pasta	1,6 g/cm ³
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia tras inmersión 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 abierto (según condiciones ambientales)	120 min

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 (aprox. 5,25 l/saco).

Dejar reposar 5 min. y reamasar.

Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m²) 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 el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

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 en vertical y 48 h para rejuntado en suelos.

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

No aplicar en paramentos con humedad o riesgo de tenerla.

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.

