

SUPERCOL

C1

VISANCOL



Características

El adhesivo cementoso VISANCOL SUPERCOL C1 está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C1 para interiores, proporcionando una excelente puesta en obra del producto debido a su trabajabilidad y buen agarre. Ello le confiere ser un buen producto multipropósito para esos pequeños trabajos de albañilería de uso cotidiano.

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

Aplicaciones

Aplicación en pavimentos y paramentos interiores y pavimentos exteriores cubiertos. Para colocación de piezas cerámicas de absorción media y alta como por ejemplo: gres, cerámica, etc.. Para formatos superiores a 30 x 30 cm se deberá emplear la técnica del 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.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C1
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	27 ± 1 % (6,5 – 7 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,8 g/cm ³
Densidad aparente en pasta	1,9 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)	≥ 0,5 N/mm ²
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 0,5 N/mm ²
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	25 min
Tiempo de vida útil o utilización	90 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	4,5 – 5 Kg/m ²
Rendimiento aplicación doble	6,5 – 7,5 Kg/m ²



Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 27% de agua (aprox. 6,5 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 indicado para piezas con peso superior a 40 kg/m².
- 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% de revestimiento.

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.

