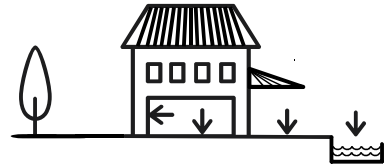


SUPERCOL PISCINAS

VISANCOL



Características

El adhesivo cementoso VISANCOL SUPERCOL PISCINAS está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C1 para piscinas e interiores. Proporcionando un buen agarre de mosaico vitrificado tipo gresite. La alta resistencia a la humedad le confiere ser un buen producto multipropósito para la colocación en diferentes zonas con posible contacto con agua. Aplicable hasta formatos medios de piezas cerámicas.

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

Aplicaciones

Especialmente indicado en piscinas y zonas húmedas. Aplicación también para pavimentos y revestimientos interiores y pavimentos exteriores cubiertos, para colocación de piezas cerámicas de absorción media / baja como baldosas cerámica, mosaicos vítreos, pasta de vidrio, rodapiés, etc. Para formatos superiores a 30 x 30 deberá emplearse la técnica de 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 TE
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	27 ± 1 % (6,5 – 7 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,7 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 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)	30 min
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	30 min
Tiempo de vida útil o utilización	120 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 48 h para el solado.

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

No indicado para piezas con peso superior a 40 kg/m².

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%.

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.

