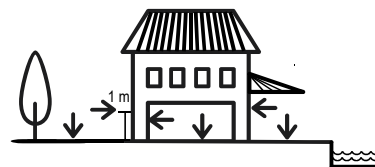


# MAXICOL

## C2

### VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso VISANCOL MAXICOL C2 está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C2 para exteriores e interiores, proporcionando una correcta puesta en obra del producto. Ello le confiere ser un buen producto multipropósito para la colocación en superficies varias y para aquellas aplicaciones sencillas. Aplicable hasta formatos medios de piezas cerámicas.

Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos diversos y copolímeros diversos que le aporta una correcta adherencia.

### Aplicaciones

Aplicación de pavimentos y revestimientos en interiores y exteriores hasta 1 m de altura.

Colocación de pavimentos de gres con baja absorción de pequeño o medio formato.

Para formatos superiores a 30 x 30 cm se deberá emplear la técnica del doble encolado.

Encolado de todo tipo de piezas cerámicas, mármol y granito con peso inferior a 40 kg/m.

### 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	C2
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	30 ± 1% (7,5 – 7,75 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,65 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
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	35 min.
Tiempo de vida útil o utilización	120 min.
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	4,5 – 5 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	6,5 – 7,5 Kg/m <sup>2</sup>

### Instrucciones de uso

Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 30% de agua (aprox. 7,5 l/saco).

Deja reposar 5 min. y reamasar.

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. Efectuar doble encolado para piezas de gran formato.

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.

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

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

Respetar las juntas de construcción y juntas entre plaquetas 2 mm.

### 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.

