



CEMENTO COLA

PORCELÁNICO  
FLEXIBLE

Sin descuelgue / Elevada adherencia

## Cemento cola Porcelánico Flexible

Es un adhesivo C2 TE según la UNE-EN 12004 de elevada blancura, deslizamiento reducido, finura y tiempo abierto ampliado para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas y porcelánicos, mármol, granito, etc. En interiores y pavimentos y zócalos exteriores. Apto para superposiciones y rectificadas y para pavimentos de calefacción radiante.



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Gran adherencia
- Facilidad de aplicación
- Deslizamiento reducido
- Tiempo abierto ampliado permitiendo la rectificación de piezas
- Elevada blancura
- Con áridos de mármol blanco de Macael
- Colocación de todo tipo de piezas cerámicas y porcelánicos con o sin absorción en pavimentos y revestimientos interiores y pavimentos exteriores y zócalos
- Apto para la aplicación sobre placas de yeso laminado, hormigón prefabricado y placas de fibrocemento
- Apto para inmersión en agua
- Pavimentos de tráfico intenso
- Aplicación en superposiciones de porcelánicos en pavimentos
- Especialmente indicado para piezas de gran formato y rectificadas (<3600 cm<sup>2</sup>)
- Colocación en pavimentos sobre instalaciones de calefacción radiante.

### MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- Los soportes deberán ser resistentes, absorbentes y deben estar limpios, libres de polvo, partículas sueltas y aceites. También deben de estar exentos de restos de sales, yesos y pinturas.
- Los soportes deben de tener una planeidad adecuada con diferencias menores a 5 mm, sino es así se debe de regularizar el mismo.

CEMENTO COLA

PORCELANICO  
FLEXIBLE

Sin descuelgue / Elevada adherencia

- Amasar el producto con agua manual o mecánicamente hasta conseguir una mezcla homogénea y trabajable.
- Dejar reposar la masa 5 minutos y reamasar.
- Extender el producto amasado sobre el soporte con una llana en una extensión de 2 m<sup>2</sup>.
- Aplicar con llana dentada y comprobar que el adhesivo no haya formado una película superficial que evita su adhesión. Si así fuera, volver a peinar con la ayuda de la llana dentada.
- Colocar las piezas presionando y moviendo hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos y una correcta adherencia en toda la superficie.
- Respetar las juntas de construcción y las juntas entre las piezas cerámicas.

#### PRECAUCIONES

- No aplicar en temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C.
- No aplicar en zonas donde exista riesgo de agua estancada.
- No aplicar sobre yeso ni pinturas
- En pavimentos superiores a 30 m<sup>2</sup>, dejar juntas de partición rellenas de material deformable.
- Se recomienda dejar una junta libre de dilatación perimetral entre el pavimento y la pared o pilar de 5 mm.
- Nunca aplicar por la técnica de pegotes.
- El peso máximo de las piezas en paramentos verticales será de 40 Kg/m<sup>2</sup>.
- La piscina se podrá llenar tras 7 días de la colocación del adhesivo.
- En pavimentos de calefacción radiante, ésta debe de estar apagada al menos 48 horas antes del encolado y su puesta en servicio será a los 7 días del mismo.
- En superposiciones retirar las piezas mal adheridas y recrecerlas. Fresar la parte esmaltada de la cerámica hasta su pérdida de brillo.
- Para la información de seguridad, consultad la ficha de seguridad.

**CEMENTO COLA**  
**PORCELÁNICO**  
**FLEXIBLE**  
Sin descuelgue / Elevada adherencia

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	Cemento Portland, áridos de mármol blanco de Macael, aditivos y resinas
Colores	Blanco
Densidad aparente en pasta	1800 ± 100 Kg/m <sup>3</sup>
Tiempo de vida de la mezcla	2 horas
Tiempo de ajustabilidad	30 minutos
Tiempo de relleno de juntas	24 horas
Tiempo abierto	30 minutos
Adherencia inicial	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras acción del calor	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras ciclos hielo-deshielo	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras ciclos hielo-deshielo	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Reacción al fuego	Clase E
Rendimiento	4 Kg/m <sup>2</sup> aprox. en encolado simple y 8 Kg/m <sup>2</sup> aprox. para doble encolado

## ALMACENAMIENTO

Cemento cola Porcelánico Flexible se suministra en sacos de papel plastificados de 25 Kg. Conservación de 1 año desde la fecha de fabricación en lugar seco al resguardo de la intemperie

Nota: Los datos de la ficha técnica corresponden a nuestros ensayos y conocimientos. Es responsabilidad del consumidor el examen y verificación de los productos para su correcta aplicación. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Para más información consulte a nuestro Departamento técnico.