

## FICHA TÉCNICA

## CEMENTO COLA

Interior-Exterior

bricolaje

- Flexible
- Rápida colocación
- Excelente dureza una vez seco
- No descuelga
- Alta adherencia

## DESCRIPCIÓN

Sirve para la colocación y pegado de azulejos y materiales cerámicos sobre superficies verticales u horizontales. Aplicar sobre superficies porosas con soportes fuertes, limpios y exentos de polvo y grasa.

## USOS RECOMENDADOS

Pegado de:

- Azulejos
- Baldosas
- Gres
- Mosaico
- Terrazo
- Gres rústico
- Piedra natural
- Piezas de gran formato

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

**Color:** Blanco  
**Aspecto:** Polvo  
**Disolución:** 30-50% de agua por kilo de producto  
**Limpieza:** Agua  
**Espesor max:** 3 mm. por capa  
**Vida útil:** 6 horas a partir del momento de la mezcla  
**Rendimiento:** 0,6 m<sup>2</sup>/kg. en capa 1mm  
**Endurecimiento total:** 12 horas  
**Fraguado -**  
**Inicio:** 7-8 horas  
**Final:** 9-10 horas  
**Toxicidad:** Ver Ficha de Seguridad

**Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/l.**

## PROCESOS DE APLICACIÓN

## Preparación de la superficie

- INSTRUCCIONES**
- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
  - Aplicar sobre soportes convencionales cementosos.

## Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- El producto se diluirá solamente con agua.
- Mezclar en un recipiente con 30-50% de agua por kilo de producto y amasar hasta conseguir una pasta homogénea. Dejar reposar la masa unos 5 minutos y volver a amasar antes de su aplicación.



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

# CEMENTO COLA

## FICHA TÉCNICA

### bricolaje

Interior-Exterior

#### PROCESOS DE APLICACIÓN

##### Método de aplicación

#### INSTRUCCIONES

El soporte debe estar sano, limpio, consistente, exento de humedad y libre de toda traza de salitre, hongos, polvo, grasa o cualquier otro tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto al soporte. Mezclar con agua manual o mecánicamente, a razón de un 30% de agua hasta lograr una pasta espesa y homogénea. Después de su amasado es aconsejable dejarlo reposar de 2 a 3 minutos.

La aplicación se efectuará extendiendo el material sobre el soporte con una llana dentada. A continuación, se colocarán las baldosas o azulejos, procurando ejercer una presión moderada. Si la baldosa es mayor de 35x35, recomendamos emplear el método de doble colado, aplicando el adhesivo sobre la superficie de colocación y sobre el reverso de la baldosa. No realizar la operación de rejuntado hasta después de 24 horas de su aplicación. Si la baldosa es poco absorbente, esperar 48 horas antes de rejuntar, para facilitar la evaporación del componente volátil.

##### Limpieza de Herramientas

Las llanas o espátulas se lavarán con agua, o agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

#### LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No aplicar sobre soportes de yeso o escayola.  
Se recomienda no aplicar a temperaturas extremas ni inferiores a los 6°C, ni superficies expuestas a alta insolación.  
No aplicar con humedad relativa.  
Preservar los envases de temperaturas bajo cero.

#### PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.  
Para más información, consulta Ficha de Seguridad ([www.amarto.com](http://www.amarto.com))

#### ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos en el medio. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

#### PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 1 Kg.



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.