



CEMI-COLA[®]

CEMENTOS COLA, SUS DERIVADOS, Y MASILLAS

CATÁLOGO

TÉCNICO - COMERCIAL

| ES





CEMI-COLA[®]

www.cemicola.com



Nuestra Empresa

CEMI-COLA fue fundada en el año 1991 para la fabricación de adhesivos para la colocación de azulejos, está situada a 3 km del puerto comercial de Sagunto, a 25 km del puerto comercial de Valencia y a 45 km del puerto comercial de Castellón.

Nuestra filosofía de trabajo es la atención rápida y personalizada, el servicio y sobre todo ofrecer a nuestros clientes productos de muy alta calidad.

Para conseguir nuestros objetivos hemos ido evolucionando tanto técnica como tecnológicamente, disponiendo en la actualidad de medios suficientes para asegurar la calidad y rapidez en la entrega de nuestros pedidos.

Queremos también hacer referencia a nuestro departamento de exportación, que cuenta con una experiencia de más de 25 años en el mercado internacional, el cual actualmente está atendiendo pedidos de clientes de prácticamente todo el mundo.

FACTORES PARA LA PUESTA EN OBRA

TIPOS DE SOPORTES

Se consideran bases o soportes aptos para la colocación de un recubrimiento cerámico con adhesivo, los fabricados con los siguientes materiales:

Hormigón vertido “in situ” o prefabricado.

Enfoscado de mortero, maestreado y fratasado, aplicado sobre ladrillo cerámico o sobre bloques de hormigón, cuya dosificación para exteriores se realiza, según la NTE-RPE en la proporción en volumen de cemento: arena de 1/3, o con mortero bastardo preparado en la proporción de cemento, cal, arena de 1/1/6, y para interiores, respectivamente, en la proporción de 1/4 y de 1/1/8.

Soportes especiales, que se requieren una consideración aparte, recubrimiento cerámico ya existente, pavimentos de terrazo o piedra natural, placas de cartón yeso...

CARACTERÍSTICAS DEL SOPORTE

Resistencia: No degradable.

Limpieza: Ausencia de polvo, aceite, pinturas, desencofrantes, etc...

Estabilidad: Parámetro asociado al buen anclaje de un elemento constructivo y, en general, asociado a ausencias de movimiento por causas mecánicas.

Planeidad: Caracteriza los soportes de colocación respecto a aplomado, nivelación y regularidad superficial.

Absorción: Parámetro asociado a la capacidad de absorción de agua de los soportes y superficies de colocación. A efectos de la colocación cerámica etc. parámetro se controla por la medida del tiempo de desaparición del brillo sobre la superficie de colocación una vez derramada el agua.

COLOCACIÓN

Colocación en capa gruesa con mortero:

Es la técnica por la que se coloca la cerámica con mortero directamente sobre el soporte (tabique de ladrillo, forjado o solera de hormigón...).

Este tipo de morteros al estar dosificados en obra no tienen regularidad en sus características; la adherencia y resistencia al envejecimiento es claramente inferior a los adhesivos referenciados.

Colocación de Capa Delgada con adhesivo (IDÓNEO):

Es una técnica evolucionada en los últimos 50 años adaptada a los actuales materiales cerámicos y a la diversidad de soporte. Cuando el soporte no tiene las condiciones de planeidad necesarias será preciso dar una capa de regularización. Es una técnica apta para cualquier tipo de baldosa y compatible con cualquier soporte. Existen adhesivos adecuados para cada colocación y es de fácil empleo. Evita las dosificaciones a pie de obra. En capa delgada se utilizan los adhesivos cementosos, las pastas adhesivas y los adhesivos de resinas de reacción.

DOBLE Y SIMPLE ENCOLADO

En cuanto a la colocación del adhesivo tenemos que tener en cuenta las siguientes consideraciones: **Simple encolado.** Consiste en extender el adhesivo solo sobre el soporte. **Doble Encolado.** Consiste en extender el adhesivo sobre el soporte y sobre la pieza cerámica.

CRITERIOS DE ELECCIÓN DEL ADHESIVO

A la hora de elegir el adhesivo de agarre, hay que tener en cuenta cuatro factores: Tipo del soporte, localización y uso, grado de absorción de la pieza cerámica y grado de absorción del soporte.



	NORMAL TIPO C1	ESP. YESO TIPO C1	SUPER TIPO C1T	PORCELANICO TIPO C1TE	PLUS TIPO C2TE	FLEX TIPO C2TES1	TAPAJUNTAS CG2 AW
Interiores	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Exteriores			✓	✓	✓	✓	✓
Suelos	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Paredes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pequeño formato	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gran formato					✓	✓	✓
Azulejos, gres absorción ≥ 3%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gres porcelanico absorción ≤ 3%				✓	✓	✓	✓
Azulejo sobre azulejo					✓	✓	✓
Mármol				✓	✓	✓	
Gresite (piscinas)				✓	✓	✓	✓
Placa yeso laminado (tipo Pladur)				✓	✓	✓	
Fachadas, pavés					✓	✓	✓
Piedra natural o artificial				✓	✓	✓	✓
Calefacción radiante, tráfico intenso						✓	✓



COLOCACIÓN

Formato baldosa a colocar	Dimensiones en mm de dientes de la llana y llana recomendada	Tipo de colocación (Encolado)
< 100 cm ²	4*4*4 (U4)	Simple
< 450 cm ²	6*6*6 (U6)	Simple
< 900 cm ²	6*6*6 (U6) / 9*9*9 (U9)	Doble / Simple
> 1.600 cm ²	9*9*9 (U9)	Doble

CLASIFICACIÓN Y DENOMINACIÓN DE LOS ADHESIVOS CEMENTOSOS

Según Norma UNE-EN 12004

Los adhesivos se clasifican en tres tipos:

- C** Adhesivo cementoso.
- D** Adhesivo en dispersión.
- R** Adhesivo de resinas reactivas.

La designación del adhesivo se realiza con el símbolo del tipo (C, D o R), seguido de la abreviatura de la clase o clases a las que pertenece.

Para cada tipo pueden haber distintas clases, relacionadas con las distintas características opcionales. Estas clases se denominan con las siguientes abreviaturas:

- 1** Adhesivo normal.
- 2** Adhesivo mejorado (cumple los requisitos para las características adicionales).
- F** Adhesivo de fraguado rápido.
- T** Adhesivo con deslizamiento reducido.
- E** Adhesivo con tiempo abierto prolongado (sólo para adhesivos cementosos mejorados y adhesivos en dispersión mejorados).

PRODUCTOS

CEMENTO COLA

7



Cemento cola
BLANCO STANDARD
Tipo C1

8



Cemento cola
GRIS STANDARD
Tipo C1

9



Cemento cola
BLANCO NORMAL
Tipo C1

10



Cemento cola
GRIS NORMAL
Tipo C1

11



Cemento cola
BLANCO ESP. YESO
Tipo C1

12



Cemento cola
BLANCO SUPER
Tipo C1T

13



Cemento cola
BLANCO PORCELANICO
Tipo C1TE

14



Cemento cola
GRIS PORCELANICO
Tipo C1TE

15



Cemento cola
BLANCO PORCELANICO PLUS
Tipo C2E

16



Cemento cola
GRIS PORCELANICO PLUS
Tipo C2TE

17



Cemento cola
BLANCO FLEX
Tipo C2TES1

18



Cemento cola
GRIS FLEX
Tipo C2TES1

19



Material rejuntar
TAPAJUNTAS
Tipo CG2 AW

20



Mortero seco
MORTERO SECO GRIS M-7,5

21

Masilla renovación
EN POLVO

22

Masilla renovación
EN PASTA

23

Masilla renov. - **Exterior EN POLVO**



CEMI-COLA®

BLANCO STANDARD

CEMENTO COLA
BLANCO CALIDAD: **STANDARD**



Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas **tipo C1** Norma europea **UNE-EN 12004**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Conglomerante hidráulico: Cemento blanco de alta resistencia. **Cargas minerales:** Áridos calizos y silíceos, con granulometrías controladas. **Aditivos:** Plastificantes y aditivos especiales.

ANÁLISIS FÍSICO

Vida de la pasta	120 minutos
Tiempo abierto	20 minutos
Densidad de la masa	1.45 g/cm ³
Adherencia inicial UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm ²
Adherencia inicial después inmersión en agua UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm ²
Rendimiento	4,5 Kg/m ²
Agua de amasado	21% aprox. (5.25 L. / saco 25kg)

Resultados obtenidos en condiciones de 22°C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté seco y limpio.
- Mezclar el producto con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Se recomienda para hacer la mezcla la utilización de un batidor mecánico a bajas revoluciones.
- Dejar reposar esta mezcla entre 5-10 minutos, pasado este tiempo volver a batir y proceder a su correcta aplicación.
- Extender el producto en el soporte mediante una llana dentada, no extender el producto en superficies mayores de 1 a 2 M² para evitar la formación de la película superficial, cuya facilidad o rapidez de formación dependerá de las condiciones ambientales y de la absorción del soporte.
- Puesta en servicio: 24 h, para proceder al rejuntado dejar pasar 24 h en paredes y 48 h en suelos.
- No añadir arena ni otro producto adicional que pueda modificar las características iniciales del producto.
- No aplicar este producto sobre plástico, madera o metal.
- Se recomienda no utilizar este producto por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

INDICACIONES DE USO

Colocación de azulejos y gres Tipos IIA, IIB y III con absorción media-alta (superior al 3 %) en suelos y paredes sobre base cementosa, solo válido en interiores. Tamaños de azulejos y gres soportados paredes 35x35 y suelos 45x45. Sobre soportes de Yeso o Escayola utilizar el producto **ESP. YESO**.

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 20 y 25 Kg. Los palets son de 72 o 56 sacos. Los sacos son de papel con una lámina de plástico en su interior para una vida útil del producto de 12 meses desde la fecha de producción en su envase original. Almacenar el producto en un lugar ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

USOS



SEGURIDAD



Guantes



Gafas



Mascarilla

IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

GRIS STANDARD

CEMENTO COLA
GRIS CALIDAD: STANDARD

Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas **tipo C1** Norma europea **UNE-EN 12004**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Conglomerante hidráulico: Cemento gris de alta resistencia. **Cargas minerales:** Áridos calizos y silíceos, con granulometrías controladas. **Aditivos:** Plastificantes y aditivos especiales.

ANÁLISIS FÍSICO

Vida de la pasta	120 minutos
Tiempo abierto	20 minutos
Densidad de la masa	1.45 g/cm ³
Adherencia inicial UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm ²
Adherencia inicial después inmersión en agua UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm ²
Rendimiento	4,5 Kg/m ²
Agua de amasado	21% aprox. (5.25 L. / saco 25kg)

Resultados obtenidos en condiciones de 22°C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté seco y limpio.
- Mezclar el producto con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Se recomienda para hacer la mezcla la utilización de un batidor mecánico a bajas revoluciones.
- Dejar reposar esta mezcla entre 5-10 minutos, pasado este tiempo volver a batir y proceder a su correcta aplicación.
- Extender el producto en el soporte mediante una llana dentada, no extender el producto en superficies mayores de 1 a 2 M² para evitar la formación de la película superficial, cuya facilidad o rapidez de formación dependerá de las condiciones ambientales y de la absorción del soporte.
- Puesta en servicio: 24 h, para proceder al rejuntado dejar pasar 24 h en paredes y 48 h en suelos.
- No añadir arena ni otro producto adicional que pueda modificar las características iniciales del producto.
- No aplicar este producto sobre plástico, madera o metal.
- Se recomienda no utilizar este producto por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com



INDICACIONES DE USO

Colocación de azulejos y gres Tipos IIA, IIB y III con absorción media-alta (superior al 3 %) en suelos y paredes sobre base cementosa, solo válido en interiores. Tamaños de azulejos y gres soportados paredes 35x35 y suelos 45x45. Sobre soportes de Yeso o Escayola utilizar el producto **ESP. YESO**.

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 20 y 25 Kg. Los palets son de 72 o 56 sacos. Los sacos son de papel con una lámina de plástico en su interior para una vida útil del producto de 12 meses desde la fecha de producción en su envase original. Almacenar el producto en un lugar ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

 **USOS**



 **SEGURIDAD**



Guantes



Gafas



Mascarilla

BLANCO NORMAL

CEMENTO COLA
BLANCO CALIDAD: NORMAL

Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas **tipo C1** Norma europea **UNE-EN 12004**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Conglomerante hidráulico: Cemento blanco de alta resistencia. **Cargas minerales:** Áridos calizos y silíceos, con granulometrías controladas. **Aditivos:** Plastificantes y aditivos especiales.

ANÁLISIS FÍSICO

Vida de la pasta	120 minutos
Tiempo abierto	20 minutos
Densidad de la masa	1.45 g/cm ³
Adherencia inicial UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm ²
Adherencia inicial después inmersión en agua UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm ²
Rendimiento	4,5 Kg/m ²
Agua de amasado	23% aprox. (5.75 L. / saco 25kg)

Resultados obtenidos en condiciones de 22°C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté seco y limpio.
- Mezclar el producto con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Se recomienda para hacer la mezcla la utilización de un batidor mecánico a bajas revoluciones.
- Dejar reposar esta mezcla entre 5-10 minutos, pasado este tiempo volver a batir y proceder a su correcta aplicación.
- Extender el producto en el soporte mediante una llana dentada, no extender el producto en superficies mayores de 1 a 2 M² para evitar la formación de la película superficial, cuya facilidad o rapidez de formación dependerá de las condiciones ambientales y de la absorción del soporte.
- Puesta en servicio: 24 h, para proceder al rejuntado dejar pasar 24 h en paredes y 48 h en suelos.
- No añadir arena ni otro producto adicional que pueda modificar las características iniciales del producto.
- No aplicar este producto sobre plástico, madera o metal.
- Se recomienda no utilizar este producto por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com



INDICACIONES DE USO

Colocación de azulejos y gres Tipos IIA, IIB y III con absorción media-alta (superior al 3 %) en suelos y paredes sobre base cementosa, solo válido en interiores. Tamaños de azulejos y gres soportados paredes 35x35 y suelos 45x45. Sobre soportes de Yeso o Escayola utilizar el producto **ESP. YESO**.

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 20 y 25 Kg. Los palets son de 72 o 56 sacos. Los sacos son de papel con una lámina de plástico en su interior para una vida útil del producto de 12 meses desde la fecha de producción en su envase original. Almacenar el producto en un lugar ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

 **USOS**



 **SEGURIDAD**



Guantes



Gafas



Mascarilla

GRIS NORMAL

CEMENTO COLA
GRIS CALIDAD: NORMAL



Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas **tipo C1** Norma europea **UNE-EN 12004**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Conglomerante hidráulico: Cemento gris de alta resistencia. **Cargas minerales:** Áridos calizos y silíceos, con granulometrías controladas. **Aditivos:** Plastificantes y aditivos especiales.

ANÁLISIS FÍSICO

Vida de la pasta	120 minutos
Tiempo abierto	20 minutos
Densidad de la masa	1.45 g/cm ³
Adherencia inicial UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm ²
Adherencia inicial después inmersión en agua UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm ²
Rendimiento	4,5 Kg/m ²
Agua de amasado	23% aprox. (5.75 L. / saco 25kg)

Resultados obtenidos en condiciones de 22°C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté seco y limpio.
- Mezclar el producto con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Se recomienda para hacer la mezcla la utilización de un batidor mecánico a bajas revoluciones.
- Dejar reposar esta mezcla entre 5-10 minutos, pasado este tiempo volver a batir y proceder a su correcta aplicación.
- Extender el producto en el soporte mediante una llana dentada, no extender el producto en superficies mayores de 1 a 2 M² para evitar la formación de la película superficial, cuya facilidad o rapidez de formación dependerá de las condiciones ambientales y de la absorción del soporte.
- Puesta en servicio: 24 h, para proceder al rejuntado dejar pasar 24 h en paredes y 48 h en suelos.
- No añadir arena ni otro producto adicional que pueda modificar las características iniciales del producto.
- No aplicar este producto sobre plástico, madera o metal.
- Se recomienda no utilizar este producto por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

INDICACIONES DE USO

Colocación de azulejos y gres Tipos IIA, IIB y III con absorción media-alta (superior al 3 %) en suelos y paredes sobre base cementosa, solo válido en interiores. Tamaños de azulejos y gres soportados paredes 35x35 y suelos 45x45. Sobre soportes de Yeso o Escayola utilizar el producto **ESP. YESO**.

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 20 y 25 Kg. Los palets son de 72 o 56 sacos. Los sacos son de papel con una lámina de plástico en su interior para una vida útil del producto de 12 meses desde la fecha de producción en su envase original. Almacenar el producto en un lugar ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

 **USOS**



 **SEGURIDAD**



Guantes



Gafas



Mascarilla

IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

BLANCO ESP. YESO

CEMENTO COLA
BLANCO CALIDAD: ESP. YESO



Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas **tipo C1** Norma europea **UNE-EN 12004**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Conglomerante hidráulico: Cemento blanco de alta resistencia. **Cargas minerales:** Áridos calizos y silíceos, con granulometrías controladas. **Aditivos:** Plastificantes, aditivos especiales y resinas.

ANÁLISIS FÍSICO

Vida de la pasta	120 minutos
Tiempo abierto	20 minutos
Densidad de la masa	1.40 g/cm ³
Adherencia inicial UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm ²
Adherencia inicial después inmersión en agua UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm ²
Rendimiento	4,5 Kg/m ²
Agua de amasado	23% aprox. (5.75 L. / saco 25kg)

Resultados obtenidos en condiciones de 22°C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté seco y limpio.
- Mezclar el producto con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Se recomienda para hacer la mezcla la utilización de un batidor mecánico a bajas revoluciones.
- Dejar reposar esta mezcla entre 5-10 minutos, pasado este tiempo volver a batir y proceder a su correcta aplicación.
- Extender el producto en el soporte mediante una llana dentada, no extender el producto en superficies mayores de 1 a 2 M² para evitar la formación de la película superficial, cuya facilidad o rapidez de formación dependerá de las condiciones ambientales y de la absorción del soporte.
- Puesta en servicio: 24 h, para proceder al rejuntado dejar pasar 24 h en paredes y 48 h en suelos.
- No añadir arena ni otro producto adicional que pueda modificar las características iniciales del producto.
- No aplicar este producto sobre plástico, madera o metal.
- Se recomienda no utilizar este producto por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

INDICACIONES DE USO

Colocación de azulejos y gres Tipos IIA, IIB y III con absorción media-alta (superior al 3 %) en paredes y zócalos sobre base yeso o escayola, solo válido en interiores. Tamaños de azulejos soportados paredes 35x35.

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 25 Kg. Los palets son de 56 sacos. Los sacos son de papel con una lámina de plástico en su interior para una vida útil del producto de 12 meses desde la fecha de producción en su envase original. Almacenar el producto en un lugar ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

USOS



SEGURIDAD



Guantes



Gafas



Mascarilla

IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

BLANCO SUPER

CEMENTO COLA
BLANCO CALIDAD: SUPER



Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas **tipo CIT** Norma europea **UNE-EN 12004**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Conglomerante hidráulico: Cemento blanco de alta resistencia. **Cargas minerales:** Áridos calizos y silíceos, con granulometrías controladas. **Aditivos:** Plastificantes, aditivos especiales y resinas.

ANÁLISIS FÍSICO

Vida de la pasta	120 minutos	Adherencia inicial después de envejecimiento por calor UNE-EN 1348:2008	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$
Tiempo abierto	20 minutos	Adherencia inicial después ciclos Hielo/Deshielo UNE-EN 1348:2008	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$
Densidad de la masa	1.40 g/cm ³	Rendimiento	4,5 Kg/m ²
Adherencia inicial UNE-EN 1348:2008	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	Agua de amasado	24% aprox. (6 L. / saco 25kg)
Adherencia inicial después inmersión en agua UNE-EN 1348:2008	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	Determinación del deslizamiento UNE-EN 12004-2:2017	$\leq 0,5 \text{ mm}$

Resultados obtenidos en condiciones de 22 °C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté seco y limpio.
- Mezclar el producto con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Se recomienda para hacer la mezcla la utilización de un batidor mecánico a bajas revoluciones.
- Dejar reposar esta mezcla entre 5-10 minutos, pasado este tiempo volver a batir y proceder a su correcta aplicación.
- Extender el producto en el soporte mediante una llana dentada, no extender el producto en superficies mayores de 1 a 2 M² para evitar la formación de la película superficial, cuya facilidad o rapidez de formación dependerá de las condiciones ambientales y de la absorción del soporte.
- Aplicar doble encolado en colocaciones en el exterior.
- Puesta en servicio: 24 h, para proceder al rejuntado dejar pasar 24 h en paredes y 48 h en suelos.
- No añadir arena ni otro producto adicional que pueda modificar las características iniciales del producto.
- No aplicar este producto sobre plástico, madera o metal.
- Se recomienda no utilizar este producto por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

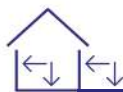
INDICACIONES DE USO

Colocación de azulejos y gres Tipos IIA, IIB y III con absorción media-alta (superior al 3 %) en suelos y paredes sobre base cementosa, válido para interiores y exteriores. Apto para la colocación de azulejos sobre placas de cartón -yeso (Tipo Pladur o similar).
Tamaños de azulejos y gres soportados paredes 45x45 y suelos 60x60. Sobre soportes de Yeso o Escayola utilizar el producto **ESP. YESO**.

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 25 Kg. Los palets son de 56 sacos. Los sacos son de papel con una lámina de plástico en su interior para una vida útil del producto de 12 meses desde la fecha de producción en su envase original. Almacenar el producto en un lugar ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

USOS



SEGURIDAD



Guantes

Gafas

Mascarilla

IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

BLANCO PORCELANICO

**CEMENTO COLA
BLANCO CALIDAD:
PORCELANICO**



Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas **tipo CITE** Norma europea **UNE-EN 12004**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Conglomerante hidráulico: Cemento blanco de alta resistencia. **Cargas minerales:** Áridos calizos y silíceos, con granulometrías controladas. **Aditivos:** Plastificantes, aditivos especiales y resinas.

ANÁLISIS FÍSICO

Vida de la pasta	120 minutos	Adherencia inicial después de envejecimiento por calor UNE-EN 1348:2008	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$
Tiempo abierto	30 minutos	Adherencia inicial después ciclos Hielo/Deshielo UNE-EN 1348:2008	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$
Densidad de la masa	1.40 g/cm ³	Rendimiento	4,5 Kg/m ²
Adherencia inicial UNE-EN 1348:2008	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	Agua de amasado	28% aprox. (7 L. / saco 25kg)
Adherencia inicial después inmersión en agua UNE-EN 1348:2008	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$	Determinación del deslizamiento UNE-EN 12004-2:2017	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Tiempo abierto ampliado UNE-EN 12004-2:2017	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$		

Resultados obtenidos en condiciones de 22 °C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté seco y limpio.
- Mezclar el producto con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Se recomienda para hacer la mezcla la utilización de un batidor mecánico a bajas revoluciones.
- Dejar reposar esta mezcla entre 5-10 minutos, pasado este tiempo volver a batir y proceder a su correcta aplicación.
- Extender el producto en el soporte mediante una llana dentada, no extender el producto en superficies mayores de 1 a 2 M² para evitar la formación de la película superficial, cuya facilidad o rapidez de formación dependerá de las condiciones ambientales y de la absorción del soporte.
- Aplicar doble encolado en colocaciones en el exterior.
- Puesta en servicio: 24 h, para proceder al rejuntado dejar pasar 24 h en paredes y 48 h en suelos.
- No añadir arena ni otro producto adicional que pueda modificar las características iniciales del producto.
- No aplicar este producto sobre plástico, madera o metal.
- Se recomienda no utilizar este producto por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

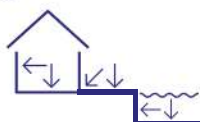
INDICACIONES DE USO

Colocación de azulejos y gres Tipos I, IIA, IIB y III con absorción media-baja (inferior al 3 %) en suelos y paredes sobre base cementosa en interiores y solo suelos en exteriores. Apto para la colocación de gres porcelánico, gresite o mosaico vitreo en piscinas, terrazo, piedra natural o artificial, mármol, granito y sobre soportes de placas de cartón yeso (Tipo Pladur o similar). Tamaños de azulejos y gres soportados paredes 45x45 y suelos 60x60. Para formatos superiores utilizar el producto **PORCELANICO PLUS**. No utilizar sobre soportes de yeso o escayola.

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 25 Kg. Los palets son de 56 sacos. Los sacos son de papel con una lámina de plástico en su interior para una vida útil del producto de 12 meses desde la fecha de producción en su envase original. Almacenar el producto en un lugar ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

USOS



SEGURIDAD



FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

GRIS PORCELANICO

CEMENTO COLA
GRIS CALIDAD:
PORCELANICO



Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas **tipo CITE** Norma europea **UNE-EN 12004**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Conglomerante hidráulico: Cemento gris de alta resistencia. **Cargas minerales:** Áridos calizos y silíceos, con granulometrías controladas. **Aditivos:** Plastificantes, aditivos especiales y resinas.

ANÁLISIS FÍSICO

Vida de la pasta	120 minutos	Adherencia inicial después de envejecimiento por calor UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm ²
Tiempo abierto	30 minutos	Adherencia inicial después ciclos Hielo/Deshielo UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm ²
Densidad de la masa	1.40 g/cm ³	Rendimiento	4,5 Kg/m ²
Adherencia inicial UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm ²	Agua de amasado	28% aprox. (7 L. / saco 25kg)
Adherencia inicial después inmersión en agua UNE-EN 1348:2008	≥ 0,5 N / mm ²	Determinación del deslizamiento UNE-EN 12004-2:2017	≤ 0,5 mm
Tiempo abierto ampliado UNE-EN 12004-2:2017	≥ 0,5 N / mm ²		

Resultados obtenidos en condiciones de 22 °C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté seco y limpio.
- Mezclar el producto con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Se recomienda para hacer la mezcla la utilización de un batidor mecánico a bajas revoluciones.
- Dejar reposar esta mezcla entre 5-10 minutos, pasado este tiempo volver a batir y proceder a su correcta aplicación.
- Extender el producto en el soporte mediante una llana dentada, no extender el producto en superficies mayores de 1 a 2 M² para evitar la formación de la película superficial, cuya facilidad o rapidez de formación dependerá de las condiciones ambientales y de la absorción del soporte.
- Aplicar doble encolado en colocaciones en el exterior.
- Puesta en servicio: 24 h, para proceder al rejuntado dejar pasar 24 h en paredes y 48 h en suelos.
- No añadir arena ni otro producto adicional que pueda modificar las características iniciales del producto.
- No aplicar este producto sobre plástico, madera o metal.
- Se recomienda no utilizar este producto por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

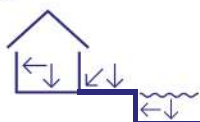
INDICACIONES DE USO

Colocación de azulejos y gres Tipos I, IIA, IIB y III con absorción media-baja (inferior al 3 %) en suelos y paredes sobre base cementosa en interiores y solo suelos en exteriores. Apto para la colocación de gres porcelánico, gresite o mosaico vitreo en piscinas, terrazo, piedra natural o artificial, mármol, granito y sobre soportes de placas de cartón yeso (Tipo Pladur o similar). Tamaños de azulejos y gres soportados paredes 45x45 y suelos 60x60. Para formatos superiores utilizar el producto **PORCELÁNICO PLUS**. No utilizar sobre soportes de yeso o escayola.

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 25 Kg. Los palets son de 56 sacos. Los sacos son de papel con una lámina de plástico en su interior para una vida útil del producto de 12 meses desde la fecha de producción en su envase original. Almacenar el producto en un lugar ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

USOS



SEGURIDAD



Guantes

Gafas

Mascarilla

FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

BLANCO PORCELANICO PLUS

**CEMENTO COLA
BLANCO CALIDAD:
PORCELANICO PLUS**



Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas **tipo C2TE** Norma europea **UNE-EN 12004**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Conglomerante hidráulico: Cemento blanco de alta resistencia. **Cargas minerales:** Áridos calizos y silíceos, con granulometrías controladas. **Aditivos:** Plastificantes, aditivos especiales y resinas.

ANÁLISIS FÍSICO

Vida de la pasta	150 minutos	Adherencia inicial después de envejecimiento por calor UNE-EN 1348:2008	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$
Tiempo abierto	30 minutos	Adherencia inicial después ciclos Hielo/Deshielo UNE-EN 1348:2008	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$
Densidad de la masa	1.40 g/cm ³	Rendimiento	4,5 Kg/m ²
Adherencia inicial UNE-EN 1348:2008	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$	Agua de amasado	29% aprox. (7.25 L. / saco 25kg)
Adherencia inicial después inmersión en agua UNE-EN 1348:2008	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$	Determinación del deslizamiento UNE-EN 12004-2:2017	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Tiempo abierto ampliado UNE-EN 12004-2:2017	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$		

Resultados obtenidos en condiciones de 22 °C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté seco y limpio.
- Mezclar el producto con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Se recomienda para hacer la mezcla la utilización de un batidor mecánico a bajas revoluciones.
- Dejar reposar esta mezcla entre 5-10 minutos, pasado este tiempo volver a batir y proceder a su correcta aplicación.
- Extender el producto en el soporte mediante una llana dentada, no extender el producto en superficies mayores de 1 a 2 M² para evitar la formación de la película superficial, cuya facilidad o rapidez de formación dependerá de las condiciones ambientales y de la absorción del soporte.
- Aplicar doble encolado en grandes formatos tanto en el interior como en el exterior.
- Puesta en servicio: 24 h, para proceder al rejuntado dejar pasar 24 h en paredes y 48 h en suelos.
- No añadir arena ni otro producto adicional que pueda modificar las características iniciales del producto.
- No aplicar este producto sobre plástico, madera o metal.
- Se recomienda no utilizar este producto por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

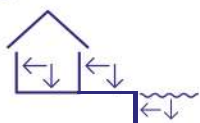
INDICACIONES DE USO

Colocación de azulejos y gres Tipos I, IIA, IIB y III con absorción media-baja (inferior al 3 %) en suelos y paredes sobre base cementosa válido para interiores y exteriores. Especialmente recomendado para la colocación de gres porcelánico, gresite o mosaico vitreo en piscinas, terrazo, piedra natural o artificial, mármol, granito y sobre soportes de placas de cartón yeso (Tipo Pladur o similar), azulejo sobre azulejo, en fachadas exteriores en formatos hasta 50x50. Para formatos superiores utilizar el producto **FLEX**

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 25 Kg. Los palets son de 56 sacos. Los sacos son de papel con una lámina de plástico en su interior para una vida útil del producto de 12 meses desde la fecha de producción en su envase original. Almacenar el producto en un lugar ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

USOS



SEGURIDAD



FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

GRIS PORCELANICO PLUS

CEMENTO COLA
GRIS CALIDAD:
PORCELANICO PLUS



Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas **tipo C2TE** Norma europea **UNE-EN 12004**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Conglomerante hidráulico: Cemento gris de alta resistencia. **Cargas minerales:** Áridos calizos y silíceos, con granulometrías controladas. **Aditivos:** Plastificantes, aditivos especiales y resinas.

ANÁLISIS FÍSICO

Vida de la pasta	150 minutos	Adherencia inicial después de envejecimiento por calor UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm ²
Tiempo abierto	30 minutos	Adherencia inicial después ciclos Hielo/Deshielo UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm ²
Densidad de la masa	1.40 g/cm ³	Rendimiento	4,5 Kg/m ²
Adherencia inicial UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm ²	Agua de amasado	29% aprox. (7.25 L. / saco 25kg)
Adherencia inicial después inmersión en agua UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm ²	Determinación del deslizamiento UNE-EN 12004-2:2017	≤ 0,5 mm
Tiempo abierto ampliado UNE-EN 12004-2:2017	≥ 0,5 N / mm ²		

Resultados obtenidos en condiciones de 22 °C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté seco y limpio.
- Mezclar el producto con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Se recomienda para hacer la mezcla la utilización de un batidor mecánico a bajas revoluciones.
- Dejar reposar esta mezcla entre 5-10 minutos, pasado este tiempo volver a batir y proceder a su correcta aplicación.
- Extender el producto en el soporte mediante una llana dentada, no extender el producto en superficies mayores de 1 a 2 M² para evitar la formación de la película superficial, cuya facilidad o rapidez de formación dependerá de las condiciones ambientales y de la absorción del soporte.
- Aplicar doble encolado en grandes formatos tanto en el interior como en el exterior.
- Puesta en servicio: 24 h, para proceder al rejuntado dejar pasar 24 h en paredes y 48 h en suelos.
- No añadir arena ni otro producto adicional que pueda modificar las características iniciales del producto.
- No aplicar este producto sobre plástico, madera o metal.
- Se recomienda no utilizar este producto por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

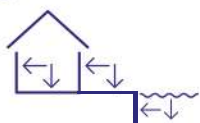
INDICACIONES DE USO

Colocación de azulejos y gres Tipos I, IIA, IIB y III con absorción media-baja (inferior al 3 %) en suelos y paredes sobre base cementosa válido para interiores y exteriores. Especialmente recomendado para la colocación de gres porcelánico, gresite o mosaico vitreo en piscinas, terrazo, piedra natural o artificial, mármol, granito y sobre soportes de placas de cartón yeso (Tipo Pladur o similar), azulejo sobre azulejo, en fachadas exteriores en formatos hasta 50x50. Para formatos superiores utilizar el producto **FLEX**

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 25 Kg. Los palets son de 56 sacos. Los sacos son de papel con una lámina de plástico en su interior para una vida útil del producto de 12 meses desde la fecha de producción en su envase original. Almacenar el producto en un lugar ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

USOS



SEGURIDAD



Guantes

Gafas

Mascarilla

FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

BLANCO FLEX

CEMENTO COLA
BLANCO CALIDAD: FLEX



Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas **tipo C2TES1** Norma europea **UNE-EN 12004**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Conglomerante hidráulico: Cemento blanco de alta resistencia. **Cargas minerales:** Áridos calizos y silíceos, con granulometrías controladas. **Aditivos:** Plastificantes, aditivos especiales, resinas y fibras.

ANÁLISIS FÍSICO

Vida de la pasta	150 minutos	Adherencia inicial después de envejecimiento por calor UNE-EN 1348:2008	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$
Tiempo abierto	30 minutos	Adherencia inicial después ciclos Hielo/Deshielo UNE-EN 1348:2008	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$
Densidad de la masa	1.40 g/cm ³	Rendimiento	4,5 Kg/m ²
Adherencia inicial UNE-EN 1348:2008	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$	Agua de amasado	30% aprox. (7,5 L. / saco 25kg)
Adherencia inicial después inmersión en agua UNE-EN 1348:2008	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$	Determinación del deslizamiento UNE-EN 12004-2:2017	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Deformación transversal UNE-EN 12004-2:2017	$\geq 2,5 \text{ mm}$	Tiempo abierto ampliado UNE-EN 12004-2:2017	$\geq 0,5 \text{ N / mm}^2$

Resultados obtenidos en condiciones de 22 °C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté seco y limpio.
- Mezclar el producto con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Se recomienda para hacer la mezcla la utilización de un batidor mecánico a bajas revoluciones.
- Dejar reposar esta mezcla entre 5-10 minutos, pasado este tiempo volver a batir y proceder a su correcta aplicación.
- Extender el producto en el soporte mediante una llana dentada, no extender el producto en superficies mayores de 1 a 2 M² para evitar la formación de la película superficial, cuya facilidad o rapidez de formación dependerá de las condiciones ambientales y de la absorción del soporte.
- Aplicar doble encolado en grandes formatos tanto en el interior como en el exterior.
- Para fachadas exteriores en alturas de más de 3 metros y además cuando el formato sea superior a 40x40 cm se requiere de un anclaje mecánico de seguridad según el nuevo CTE.
- Puesta en servicio: 24 h, para proceder al rejuntado dejar pasar 24 h en paredes y 48 h en suelos.
- No añadir arena ni otro producto adicional que pueda modificar las características iniciales del producto.
- No aplicar este producto sobre plástico, madera o metal.
- Se recomienda no utilizar este producto por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

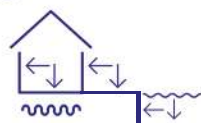
INDICACIONES DE USO

Colocación de azulejos y gres Tipos I, IIA, IIB y III con absorción media-baja (inferior al 3 %) en suelos y paredes sobre base cementosa válido para interiores y exteriores. Especialmente recomendado para la colocación de gres porcelánico en fachadas, gresite o mosaico vitreo en piscinas, terrazo, piedra natural o artificial, mármol, granito y sobre soportes de placas de cartón yeso (Tipo Pladur o similar), azulejo sobre azulejo, grandes formatos y sobre suelos con calefacción radiante.

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 25 Kg. Los palets son de 56 sacos. Los sacos son de papel con una lámina de plástico en su interior para una vida útil del producto de 12 meses desde la fecha de producción en su envase original. Almacenar el producto en un lugar ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

USOS



SEGURIDAD



FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com



Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas tipo C2TES1 Norma europea UNE-EN 12004

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Conglomerante hidráulico: Cemento blanco de alta resistencia. **Cargas minerales:** Áridos calizos y silíceos, con granulometrías controladas. **Aditivos:** Plastificantes, aditivos especiales, resinas y fibras.

ANÁLISIS FÍSICO

Vida de la pasta	150 minutos	Adherencia inicial después de envejecimiento por calor UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm ²
Tiempo abierto	30 minutos	Adherencia inicial después ciclos Hielo/Deshielo UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm ²
Densidad de la masa	1.40 g/cm ³	Rendimiento	4,5 Kg/m ²
Adherencia inicial UNE-EN 1348	≥ 1 N / mm ²	Agua de amasado	30% aprox. (7,5 L. / saco 25kg)
Adherencia inicial después inmersión en agua UNE-EN 1348:2008	≥ 1 N / mm ²	Determinación del deslizamiento UNE-EN 12004-2:2017	≤ 0,5 mm
Deformación transversal UNE-EN 12004-2:2017	≥ 2,5 mm	Tiempo abierto ampliado UNE-EN 12004-2:2017	≤ 0,5 N / mm ²

Resultados obtenidos en condiciones de 22°C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Comprobar que el soporte sea consistente, esté seco y limpio.
- Mezclar el producto con agua limpia hasta obtener una masa homogénea sin grumos. Se recomienda para hacer la mezcla la utilización de un batidor mecánico a bajas revoluciones.
- Dejar reposar esta mezcla entre 5-10 minutos, pasado este tiempo volver a batir y proceder a su correcta aplicación.
- Extender el producto en el soporte mediante una llana dentada, no extender el producto en superficies mayores de 1 a 2 M² para evitar la formación de la película superficial, cuya facilidad o rapidez de formación dependerá de las condiciones ambientales y de la absorción del soporte.
- Aplicar doble encolado en grandes formatos tanto en el interior como en el exterior.
- Para fachadas exteriores en alturas de más de 3 metros y además cuando el formato sea superior a 40x40 cm se requiere de un anclaje mecánico de seguridad según el nuevo CTE.
- Puesta en servicio: 24 h, para proceder al rejuntado dejar pasar 24 h en paredes y 48 h en suelos.
- No añadir arena ni otro producto adicional que pueda modificar las características iniciales del producto.
- No aplicar este producto sobre plástico, madera o metal.
- Se recomienda no utilizar este producto por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

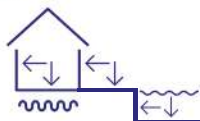
INDICACIONES DE USO

Colocación de azulejos y gres Tipos I, IIA, IIB y III con absorción media-baja (inferior al 3 %) en suelos y paredes sobre base cementosa válido para interiores y exteriores. Especialmente recomendado para la colocación de gres porcelánico en fachadas, gresite o mosaico vítreo en piscinas, terrazo, piedra natural o artificial, mármol, granito y sobre soportes de placas de cartón yeso (Tipo Pladur o similar), azulejo sobre azulejo, grandes formatos y sobre suelos con calefacción radiante.

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 25 Kg. Los palets son de 56 sacos. Los sacos son de papel con una lámina de plástico en su interior para una vida útil del producto de 12 meses desde la fecha de producción en su envase original. Almacenar el producto en un lugar ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

USOS



SEGURIDAD



IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

FABRICADO POR CEMI-COLA, PORT S.L.

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

TAPAJUNTAS

MATERIAL PARA REJUNTAR

Mortero de relleno de juntas de base cementosa **tipo CG2 AW** Norma europea **UNE-EN 13888**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Conglomerante hidráulico: Cemento blanco de alta resistencia. **Cargas minerales:** Sílice con granulometrías controladas. **Aditivos:** Plastificantes, hidrofugantes, aditivos especiales y resinas.

ANÁLISIS FÍSICO

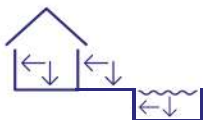
Vida de la pasta	120 minutos	Resistencia a la abrasión	< 2000 mm ³ EN 12808-2
Aspecto	Blanco y colores	Finura	< 0,15 mm
Densidad aparente del polvo	1,5 ± 0,2 g/cm ³	Contracción	≤ 1,5 mm
Resistencia a flexión después de 28 días	≥ 3,5 N / mm ² EN 12808-3	Agua de amasado	34% aprox. (1,7 L. / saco 5kg)
Resistencia a compresión después de 28 días	≥ 15 N / mm ² EN 12808-3		

Resultados obtenidos en condiciones de 22°C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Añadir agua limpia y agitar enérgicamente con un batidor mecánico hasta conseguir una masa homogénea con consistencia cremosa, dejar reposar 5 a 10 minutos y proceder a su aplicación con una llana de plástico o de goma o cualquier medio tradicional.
- Dejar secar 40 minutos (dependiendo de las condiciones de temperatura) y proceder a su limpieza mediante una esponja ligeramente humedecida.
- **Bajo ningún concepto esperar más de 1 h en proceder a su limpieza.**
- Sólo una vez que haya endurecido podemos proceder a limpiar con un trapo seco y limpio.
- Dejar pasar 24 h mínimo desde la colocación del pavimento y 48 h el revestimiento.
- Aplicar este producto sobre cualquier junta limpia de polvo e incrustaciones para una mejor adherencia.
- Para azulejos rugosos o alta porosidad externa, protegerlos con una imprimación para evitar manchas en los azulejos.
- La temperatura de aplicación debe estar comprendida entre 5°C y 30°C.

USOS



SEGURIDAD



INDICACIONES DE USO

Material para el relleno de azulejos Tipos I, IIA, IIB y III en paredes y suelos tanto en interior como en exterior. Resistente al agua y a la abrasión. Este producto está indicado para proceder a llenar juntas de hasta 10mm sin la fisuración de ellas. Disponemos de un tapajuntas premium con propiedades anti-moho, especial para zonas con agua estancada.

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 5 Kg. En cajas de 6 unidades. La vida útil del producto es de de 12 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original. Almacenar en un sitio ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

COLORES DISPONIBLES

Blanco, blanco polar, marfil, vainilla, crema, beige, pistacho, ocre, salmón, naranja, terracota, marrón claro, marrón oscuro, marrón 6c, rojo, violeta, azul claro, verde claro, gris perla, gris cemento, gris oscuro, antracita y negro.



Las tonalidades de los colores aquí expuestos son orientativos, ya que los colores pueden variar al aplicar el producto.

IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com



MORTERO SECO GRIS M-7,5

MORTERO
SECO GRIS: **M-7,5**

Mortero para revoco de uso corriente (G) Norma europea UNE-EN 998-2



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPONENTES

Cemento gris Tipo 42,5. Áridos con granulometrías 0/2 mm. Aditivos inorgánicos.

RESISTENCIAS

Resistencia a compresión a 28 días (escurriendo 175 mm) > 7,5 N/mm².

NOTA: El agua recomendada para un escurrimiento de 175 mm según UNE-EN 1015-3, es de 0,12 litros por kg de mortero.

VALORES DECLARADOS SEGÚN DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD MERCADO CE

Resistencia de la unión	> 0,15 N/mm ²	Absorción del agua	< 2kg (m2min1/2)
Contenido en cloruros	> 0,1%	Durabilidad: NPD*	* prestación no determinada y no se declara
Permeabilidad al vapor de agua	μ 15/25	Rendimiento aprox.	16+/-2 kg m ²
Densidad aparente	> 1,3 g/cm ³	Contenidos en finos UNE-EN 1015-1	> 25% tamiz 0,063
Reacción frente al fuego	Clase A1	Tiempo de utilización	> 90 minutos*
Conductividad térmica	0,67 W/mk		

Resultados obtenidos en condiciones de 22 °C de temperatura y un 50% de humedad relativa. Estos resultados pueden variar dependiendo de las condiciones climatológicas.

MODO DE EMPLEO

- Comprobar que el soporte sea consistente y que esté limpio. El soporte debe estar humedecido.
- Debe evitarse aplicar sobre pintura envejecida, yeso o superficies disgregables.
- Extender la masa con ayuda de las herramientas tradicionales.
- El mortero tipo M-7,5 envasado en sacos se prepara en hormigonera.
- Añadir 3 litros de agua por cada saco de mortero.
- Amasar hasta conseguir una pasta homogénea.
- Se recomienda no utilizar este producto por debajo de 5°C y por encima de 30°C.

INDICACIONES DE USO

Destinado a ser utilizado en construcciones interiores y exteriores sometidas a requisitos estructurales. Recomendado para la colocación de: **Ladrillos, obra vista, muros de carga, bloques de hormigón y enfoscados interiores.** Podemos suministrar el producto hidrofugado bajo pedido.

ENVASE, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

El producto está disponible en sacos de 25 Kg. Los palets son de 56 sacos. Los sacos son de papel con una lámina de plástico en su interior para una vida útil del producto de 6 meses desde la fecha de producción en su envase original. Almacenar el producto en un lugar ventilado, protegido del ambiente y de la humedad del suelo.

SEGURO



Guantes Gafas Mascarilla

IMPORTANTE

Las indicaciones de uso así como los resultados de los ensayos expresados en este documento, se han redactado según nuestros propios conocimientos y el resultado de rigurosos controles realizados en nuestro laboratorio. El consumidor final debe estar seguro que el producto elegido es el adecuado para la aplicación a realizar. La responsabilidad de nuestra empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que la utilización final de nuestro producto por el personal cualificado queda fuera de nuestro control.

FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

MASILLA RENOVACIÓN POLVO



Masilla renovación en polvo blanco. **INTERIOR**

DESCRIPCIÓN		MODO EMPLEO	
Interiores	SI	Tiempo de trabajo	De 8 a 10 horas
Exteriores	NO	Tiempo de secado	Según grosor de la capa y ambiente
Utilización	Grandes superficies	Tiempo de repintado	Según ambiente
Formato	Saco 1 Kg / 5 Kg / 15 Kg	Compatibilidad con pinturas	Buena

CARACTERÍSTICAS		SUBSTRATOS	
Color	Blanco	Cemento - Hormigón	SI
Aspecto	Polvo fino liso	Yeso	Si es muy absorbente aplicar un fijador
PH	8 ± 0,2	Pintura vieja	Siempre que esté en buen estado
Densidad (media)	1,2 g/cm ³	Metal	Proteger con antioxidante
Adherencia	Muy buena en capas sucesivas	Madera	NO
Rendimiento	1,2 Kg/m ²	Piedra - Ladrillo	SI
Inflamable	No inflamable M.O.		

INFO COMPLEMENTARIA		USOS	
Pastado	A mano, con paleta catalana, espátula o batidora	Sellados de juntas	SI
Aplicación	3 capas: 1ª capa dejar secar. 2ª y 3ª capas: seguidas. Húmedo sobre húmedo	Reparar grietas	SI
Limpieza de útiles	Agua	Recubrir gotelé	SI
Almacenado	En interior seco y aislado	Alisar superficies pintadas en liso	- Capa fina: Usar Masilla - Capa gruesa: (1)
Caducidad	12 meses en envase original	Rellenar agujeros	SI

PELIGROSIDAD	
Peligrosidad	No tóxico e ignífugo

(1) Si los paramentos están para nivelar en capas medias o gruesas: 1º rayar la superficie, 2º aplicar fijador acrílico, 3º dejar secar el soporte, 4º enlucir o alisar con el plaste serie relleno de superficies irregulares, y 5º terminar con Masilla renovación.

ADVERTENCIA

La información que aparece en esta ficha técnica, ha sido obtenida a partir de nuestra experiencia y pruebas en laboratorio. Estas recomendaciones no implican garantía alguna, puesto que las condiciones de aplicación quedan fuera de nuestro control. El cliente debe asegurarse que el producto resulta adecuado al uso que desea darle. No dude en pedir consejo a nuestro servicio técnico antes de comenzar la obra.

INDICACIONES DE USO

Enlucido de gotelé, picados y pinturas con relieve (interior). Masilla para utilización en interiores, para extender y alisar paredes y fachadas, todo tipo de soportes poco absorbentes tales como las paredes ya pintadas o lacadas. También aplica sobre soportes absorbentes tales como yeso y cemento. Tapar grietas, hendiduras y hoyos, muy fácil de trabajar, ofreciendo excelentes resultados y blancura perfecta.

FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

MASILLA RENOVACIÓN PASTA



Masilla renovación en pasta al uso. **INTERIOR**

DESCRIPCIÓN		MODO EMPLEO	
Interiores	SI	Tiempo de trabajo	Indefinido
Exteriores	NO	Tiempo de secado	Según grosor de la capa y ambiente
Utilización	Grandes superficies	Tiempo de repintado	Según ambiente
Formato	Tarrina 1 Kg / 5 Kg / 15 Kg	Compatibilidad con pinturas	Buena

CARACTERÍSTICAS		SUBSTRATOS	
Color	Blanco	Cemento - Hormigón	SI
Aspecto	Pasta blanca muy fina	Yeso	Si es muy absorbente aplicar un fijador
PH	7 ± 0,2	Pintura vieja	Siempre que esté en buen estado
Densidad (media)	1,55 g/cm ³	Metal	Proteger con antioxidante
Adherencia	Muy buena en capas sucesivas	Madera	NO
Rendimiento	350 g/m ² por m de capa de 1 mm de espesor	Piedra - Ladrillo	SI
Inflamable	No inflamable M.O.		

INFO COMPLEMENTARIA		USOS	
Pastado	Material listo al uso	Sellados de juntas	Si, de muy poca anchura
Aplicación	Aplicar con llana o espátula	Reparar grietas	Si, de muy poco grosor
Limpieza de útiles	Agua	Recubrir gotelé	Si, si no es muy grueso (1)
Almacenado	En interior seco y aislado	Alisar superficies pintadas en liso	SI
Caducidad	12 meses en envase original	Rellenar agujeros	SI

PELIGROSIDAD	
Peligrosidad	No tóxico e ignífugo

(1) Para gotelés muy gruesos usar masilla para relleno.

INDICACIONES DE USO

Enlucido de gotelé, picados y pinturas con relieve (interior). Masilla para utilización en interiores, para extender y alisar paredes y fachadas, todo tipo de soportes poco absorbentes tales como las paredes ya pintadas o lacadas. También aplica sobre soportes absorbentes tales como yeso y cemento. Tapar grietas, hendiduras y hoyos, muy fácil de trabajar, ofreciendo excelentes resultados y blancura perfecta.

ADVERTENCIA

La información que aparece en esta ficha técnica, ha sido obtenida a partir de nuestra experiencia y pruebas en laboratorio. Estas recomendaciones no implican garantía alguna, puesto que las condiciones de aplicación quedan fuera de nuestro control. El cliente debe asegurarse que el producto resulta adecuado al uso que desea darle. No dude en pedir consejo a nuestro servicio técnico antes de comenzar la obra.

FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com

MASILLA RENOVACIÓN POLVO



Masilla renovación en polvo blanco. **EXTERIOR**

DESCRIPCIÓN		MODO EMPLEO	
Interiores	SI	Tiempo de trabajo	5 horas
Exteriores	SI	Tiempo de secado	Según grosor de la capa y ambiente
Utilización	Grandes superficies	Tiempo de repintado	Según ambiente
Formato	Saco 5 Kg / 15 Kg	Compatibilidad con pinturas	Buena

CARACTERÍSTICAS		SUBSTRATOS	
Color	Blanco	Cemento - Hormigón	SI
Aspecto	Polvo fino liso	Yeso	Si es muy absorbente aplicar un fijador
PH	9 ± 0,2	Pintura vieja	Siempre que esté en buen estado
Densidad (media)	17 g/cm ³	Metal	Proteger con antioxidante
Adherencia	Muy buena en capas sucesivas	Madera	NO
Rendimiento	1,58 Kg/m ²	Piedra - Ladrillo	SI
Inflamable	No inflamable M.O.		

INFO COMPLEMENTARIA		USOS	
Pastado	A mano, con paleta catalana, espátula o batidora	Sellados de juntas	SI
Aplicación	3 capas: 1ª capa dejar secar. 2ª y 3ª capas: seguidas. Húmedo sobre húmedo	Reparar grietas	SI
Limpieza de útiles	Agua	Recubrir gotelé	SI
Almacenado	En interior seco y aislado	Alisar superficies pintadas en liso	- Capa fina: Usar Masilla - Capa gruesa: (I)
Caducidad	12 meses en envase original	Rellenar agujeros	SI

PELIGROSIDAD	
Peligrosidad	No tóxico e ignífugo

(I) Si los paramentos están para nivelar en capas medias o gruesas: 1º rayar la superficie, 2º aplicar fijador acrílico, 3º dejar secar el soporte, 4º enlucir o alisar con el plaste serie relleno de superficies irregulares, y 5º terminar con Masilla renovación.

ADVERTENCIA

La información que aparece en esta ficha técnica, ha sido obtenida a partir de nuestra experiencia y pruebas en laboratorio. Estas recomendaciones no implican garantía alguna, puesto que las condiciones de aplicación quedan fuera de nuestro control. El cliente debe asegurarse que el producto resulta adecuado al uso que desea darle. No dude en pedir consejo a nuestro servicio técnico antes de comenzar la obra.

INDICACIONES DE USO

Masilla para utilización en interiores y exteriores, para extender y alisar paredes y fachadas, todo tipo de soportes poco absorbentes tales como las paredes ya pintadas o lacadas. También aplica sobre soportes absorbentes tales como yeso y cemento. Tapar grietas, hendiduras y hoyos, muy fácil de trabajar, ofreciendo excelentes resultados y blancura perfecta.

FABRICADO POR **CEMI-COLA, PORT S.L.**

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes / 46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA / Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62 / cemicola@cemicola.com



CEMI-COLA[®]

www.cemicola.com



CEMI-COLA, PORT S.L.

C/ Isaac Newton, 83 / Pol. Ind. Sepes
46500 Sagunto - Valencia ESPAÑA
Tel. y Fax (+34) 96 266 27 62
cemicola@cemicola.com

CEMI-COLA[®]
www.cemicola.com