

# CEMENTO RÁPIDO

Fecha: 31/05/2018

**NOMBRE COMERCIAL:** Cemento Cola COMPACT FIX

**PRESENTACIÓN**

Producto	En polvo
Aspecto	Gris
Fraguado	5 minutos
Campo de aplicación	Aplicaciones de fraguado rápido

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cemento Rápido Compact Fix, presentado en forma de polvo micronizado. Producto de color gris, para todo tipo de aplicaciones directas en enlucidos de albañilería, reparación de suelos, desconchado de muros, etc.

## PROPIEDADES Y USOS

Aplicación en alcantarillados o conducciones de agua.  
 Construcción de marcos y tabiques.  
 Colocación de machihembrados.  
 Fraguado ultrarápido, 5 minutos.  
 Adhiere sobre fondos porosos de piedra y cemento.  
 Forma armadura con el hierro protegiéndolo de la corrosión.  
 El rendimiento de 1 kg de material es variable según el tipo de aplicación.

## SOPORTES

Cemento, hormigón, ladrillos.  
 Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.

## Almacenamiento

Duración: al menos 12 meses, desde su fecha de fabricación.  
 Mantener el producto en lugar seco y fresco, en envases originales debidamente cerrados.



## Modo de empleo

### Preparación del soporte:

El soporte debe estar plano, estable, resistente, seco y libre de materiales que reduzcan la adherencia. Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar.

### Modo de empleo:

En un recipiente limpio, preferentemente de goma o plástico, añadir agua y mezclar hasta conseguir una pasta consistente y homogénea.  
 Aplicar con Paleta de albañil, sobre el soporte.  
 Limpiar la herramienta con agua, inmediatamente después de usar.

Código	EAN	Cont.	Color	Envase	Unid.
45180	8425160451806	1,5 kg	Gris	Caja	12

	<b>Agua de amasado</b> 0.28 litros de agua por Kg de enlucido.		<b>Rendimiento de 1 Kg de material</b> Variable según tipo de aplicación		13.0 – 14.0
	<b>Espesor máximo de aplicación</b> Ilimitado		<b>Adherencia</b> >0,5 MPa sobre hormigón		<b>Clasificación al fuego</b> A1 – No Combustible
	<b>Fraguado</b> 5 min.		<b>Secado en 2 mm de espesor</b> Total: 1H Aprox.		<b>Granulometría</b> 500 micras