

# CEMENTO BLANCO

Fecha: 30/05/2018

**NOMBRE COMERCIAL:** Cemento Blanco COMPACT FIX

**PRESENTACIÓN**

Producto	En polvo
Aspecto	Blanco
Curado	Temperatura ambiente
Campo de aplicación	Impermeabilizante, relleno

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cemento Blanco Compact Fix, presentado en forma de polvo micronizado.

- Fraguado normal
- Docilidad de aplicación
- Protección y barrera contra humedades
- Permeable al vapor de agua
- Impermeable al agua líquida
- Aplicable a brocha (como pintura) o a llana o espátula (como enlucido)

## PROPIEDADES Y USOS

Cemento de aplicación directa sobre enlucidos de albañilería, reparaciones de suelos, desconchados de muros, reparación de suelos, sellado, revestimiento y protección de todos los soportes expuestos a la agresividad de las aguas y humedades, tanto al exterior como al interior, tales como sótanos, cimentaciones enterradas, piscinas, jardineras, etc base cementosa.

Rendimiento de 1 - 1,5 Kg/m<sup>2</sup>.

## SOPORTES

Fondos de yeso, escayola, cemento, piedra, hormigón, etc.

Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.



## 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 deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.

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 llana (como enlucido) o brocha (como pintura) sobre el soporte.

Código	EAN	Cont.	Color	Envase	Unid.
45178	8425160451783	1,5 kg	Blanco	Caja	12



### Agua de amasado

0,40 litros de agua por kg de polvo



### Rendimiento

1 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>



12.0 - 13.0



### Espesor máximo por capa

10 mm para enlucir  
3 mm como aplicación pintura



### Adherencia

> 7 Kg/cm<sup>2</sup> sobre cemento



### Clasificación al fuego

A1- No combustible



### Vida útil

3 - 4 H



### Secado en 1 mm de espesor

Hormigón: 3 - 4 H



### Granulometría máxima

900 micras