

# CEMENTO BLANCO

ELEVADA  
RESISTENCIA

Reparación en baños y cocinas.

Uniones de elementos de albañilería.

Elaboración de morteros y hormigones blancos y coloreados.



## Descripción y usos del producto

Preparado de conglomerante hidráulico, de excelente blancura y elevada resistencia, listo para mezclar con áridos de diferente granulometría y naturaleza (caliza, sílicea, dolomita, etc.), y realizar distintos tipos de mortero de albañilería (obras de mampostería, albañilería en general, enfoscados, etc.).

*‘Excelente blancura’*

Sus aplicaciones se hacen extensible a:

- Realización de lechadas en pavimentos y revestimientos de cerámica, material pétreo y piscinas.
- Fijación de sanitarios y fontanería.
- Colocación de plaquetas, azulejos y terrazos.
- Terminación en uniones entre paredes y suelos.
- Solados y base para pavimentos.
- Reparaciones sobre hormigón, piedra o ladrillo.

Se puede utilizar indistintamente en interiores y exteriores.



## Modo de empleo

- 1 Limpiar el soporte.
- 2 Agua de amasado: 0,500 litros / bolsa 1,5 kg.
- 3 Aplicación manual.
- 4 Tiempo de fraguado: 3 horas.
- 5 Limpiar las herramientas con agua.

## Recomendaciones

Temperatura de aplicación: de +5°C a +30°C.

Humedecer el soporte antes de la aplicación del producto.

Todos los soportes deben de ser resistentes y estar limpios.

Sobre soportes muy absorbentes o disgregables se recomienda la aplicación del consolidante de superficies: **GECOL Primer-TP** 1:2 diluido en agua.

Para mejorar la adherencia sobre hormigones se recomienda añadir 1 litro de **GECOL Látex** por cada 5–10 kg de masa.

No aplicar sobre soportes de yeso o soportes de similar naturaleza.

## Características

Color: Blanco.

Almacenaje: 12 meses en condiciones normales.

Resistencia a compresión: > 42.5 N/mm<sup>2</sup>

## Rendimiento

Varía según el tipo de aplicación.

Consumo teórico:  
1,2 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

## Presentación y suministro

### Envase de 1,5 kg:

Bolsa de polipropileno de 1,5 kg en cubeta de plástico mezcladora.

### Envase de 4,5 kg:

3 bolsas de polipropileno de 1,5 kg (3 x 1,5 kg) en cubeta de plástico mezcladora.

## Consejos de Seguridad



GHS07

### Indicaciones de seguridad

**H315** provoca irritación cutánea.

**H318** Provoca lesiones oculares graves.

**H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**H335** Puede irritar las vías respiratorias.

**P261** Evitar respirar el polvo.

**P280** Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

**P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua y jabón abundantes.

**P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

**P310** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

**1999/45/CE** El producto contiene reductor de Cromo VI, el periodo de eficacia declarada es el indicado en el envase.

