

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

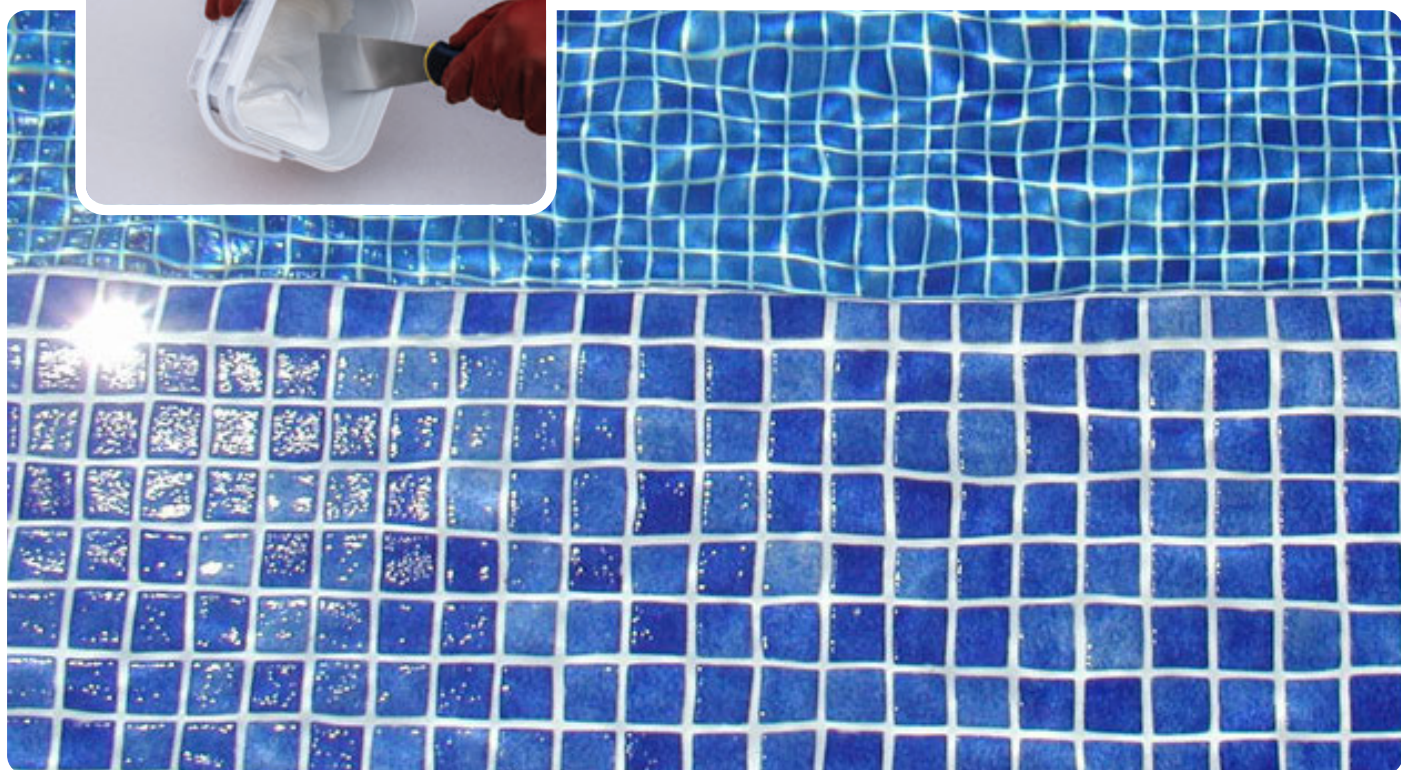
Preparado de conglomerante hidráulico, de excelente blancura y elevada resistencia, listo para mezclar con áridos de diferente granulometría y naturaleza (caliza, sílicea, dolomita, etc.), y realizar distintos tipos de mortero de albañilería (obras de mampostería, albañilería en general, enfoscados, 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/mm²

Rendimiento

Varía según el tipo de aplicación.

Consumo teórico:
1,2 kg/m² 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.