



# CEMENTO BLANCO®

Cemento Portland Blanco



## ¿Qué es?

El **Cemento BLANCO** es el producto ideal para la construcción de obras arquitectónicas y la elaboración de elementos para fines ornamentales o decorativos que requieren de acabados aparentes finos y resistentes de gran calidad

## Atributos

- ✓ **Más** blancura
- ✓ **Más** resistencia comprobada
- ✓ **Mejores** acabados

## Aplicaciones

Es un producto de gran versatilidad, por sus características particulares es ideal en la elaboración y construcción de:

- ✓ Obras arquitectónicas
- ✓ Concreto ornamental
- ✓ Pegado de azulejos
- ✓ Recubrimientos (tirol y empastados)
- ✓ Es también la materia prima ideal para la fabricación de pegazulejo y tirol

## Propiedades

- ✓ Su color blanco logra mayor luminosidad y además permite todo tipo de coloración adicionando los pigmentos adecuados.
- ✓ Producido bajo un estricto control de calidad, utilizando equipo y tecnología de punta, garantizando una alta uniformidad del cemento.
- ✓ El **Cemento BLANCO** cumple ampliamente con los requisitos de calidad como un Cemento Portland Ordinario de Clase Resistente 30 de Resistencia Rápida con la Característica Especial Blanco (CPO 30R B) de acuerdo con lo estipulado por la norma mexicana NMX-C-414- ONNCE vigente.

## Disponibilidad

Nacional a través de nuestra red de distribución.

## Precauciones

El manejo adecuado de este producto no presenta riesgos, sin embargo recomendamos siempre el uso de guantes, tapabocas y lentes de seguridad. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante. Evite su inhalación.

No se deje al alcance de los niños.




## Recomendaciones

Para un mayor aprovechamiento de las cualidades y ventajas del **Cemento BLANCO**, le sugerimos los siguientes pasos en la elaboración del concreto:

- 1 Utilizar**  
Arena, grava y agua limpios y de buena calidad.
- 2 Controlar**  
El agua, utilizando la menor cantidad posible.
- 3 Mezclar**  
El tiempo suficiente para obtener una mezcla uniforme.
- 4 Compactar**  
Compactar eficientemente el concreto en estado fresco.
- 5 Curar**  
Durante un mínimo de 7 días manteniendo la superficie del concreto húmeda y protegida de temperaturas extremas.

Los elementos que componen el cemento endurecido se fijan de forma definitiva y son insolubles.

-  **Atención.** Evite el contacto prolongado con la piel. Evite el contacto con los ojos, en caso de que ocurra, lave con agua limpia y abundante. Evite respirar el polvo del cemento. Manténgase fuera del alcance de los niños.

### Servicio técnico

Interior de la República: 01 800 427 2726  
Zona Metropolitana, Ciudad de México: 5724 0144  
[www.holcim.com.mx](http://www.holcim.com.mx)

Los datos e instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basados en experiencia y prueba realizadas en nuestro Centro de Innovación Tecnológica para la Construcción de acuerdo a normas vigentes. Los métodos de operación y condiciones en que se aplique el concreto o mortero en la obra están fuera del alcance de Holcim. Para obtener mejores resultados siga las recomendaciones y consulte a su Asesor Comercial para obtener el apoyo y la asesoría correspondiente.