

Blanco

Cemento Portland Compuesto CPC 30 R B

Ficha Técnica



¿Qué es?

El Cemento Holcim 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.

Aplicaciones

El Cemento Holcim Blanco es un producto de gran versatilidad el cual 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 equipos y tecnología de punta, garantizando una alta uniformidad del cemento.

El Cemento Holcim Blanco cumple ampliamente con los requisitos de calidad como un Cemento Portland Ordinario de Clase Resistente 30 de Resistencia Rápida con la Características Especial Blanco (CPC 30R B) de acuerdo con lo estipulado por la norma mexicana NMX-C-414 –ONNCCE vigente.

Disponibilidad

Nacional a través de nuestra red de distribución.

Precauciones

En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante.

Para la protección de las manos se sugiere el uso de guantes de látex.

Servicio Técnico:

Interior de la República: 01 800 714 2272

Zona Metropolitana,

Ciudad de México: 5724 0144

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 Ejecutivo Comercial para obtener el apoyo y la asesoría correspondiente.

Recomendaciones de Uso.

- Utilizar arena, grava y agua libres de contaminación.
- Utilizar la cantidad de agua estrictamente necesaria para obtener la trabajabilidad requerida de la mezcla, con el fin de evitar la reducción de resistencia y el agrietamiento del concreto.
- Mezclar los materiales sobre una superficie no absorbente y limpia hasta obtener una mezcla uniforme; mezclas de mayor uniformidad y calidad se obtienen mediante el mezclado con revolvedora
- Compactar el concreto en estado fresco para eliminar los huecos y con ello disminuir la permeabilidad en estado endurecido
- Curar el concreto de manera continua y permanente por lo menos 7 días, manteniendo la superficie del concreto húmeda para garantizar el desarrollo de resistencia y reducir el agrietamiento.
- Proteger la superficie del concreto de pisos y losas recién coladas en condiciones ambientales extremas (calor, viento o frío), para evitar la pérdida de humedad favoreciendo la ganancia de resistencia y la reducción de agrietamiento.

Manejo y Almacenamiento

- Almacenar los sacos sobre tarimas en lugares secos y protegiéndolos de la humedad.
- Evitar colocar los sacos sobre superficies que pudieran causar algún daño al empaque.
- Utilizar primero aquellos sacos que han permanecido más tiempo almacenados.
- Evitar tiempos de almacenamiento prolongados (más de 45 días).

Servicio Técnico:

Interior de la República: 01 800 714 2272
Zona Metropolitana,
Ciudad de México: 5724 0144
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 Ejecutivo Comercial para obtener el apoyo y la asesoría correspondiente.