Cemento CPC 30R

▶ Cemento Pórtland Compuesto

▶ Clase Resistente 30

▶ Alta resistencia inicial



Descripción:

Cemento Pórtland Compuestode clase resistente 30, alta resistencia inicial, de acuerdo con la Norma Mexicana NMX-C-414-ONNCCE-Vigente "Industria de la construcción - cementos hidráulicos -especificaciones y métodos de prueba".

Usos y aplicaciones:

Es recomendado para utilizarse en cualquier tipo de obra, en la construcción de estructuras y en la fabricación de productos de concreto, logrando excelentes resultados para:

Elementos:

Losas

Columnas

Trabes

Cimientos

Zapatas

· Pilotes profundos

Construcción:

· Vivienda en general

Drenajes

Presas

· Adoquines, bloques y tabicones

· Tanques y canales

Propiedades físicas:

Fraguado inicial, minutos.	> 45
Fraguado final, minutos.	< 600
Resistencia a la compresión a 3 días, N/mm² (kg/cm²).	> 20 (204)
Resistencia a la compresión a 28 días, N/mm² (kg/cm²).	> 30 (306)

Ventajas:

El Cemento Chihuahua CPC 30R, por su adecuada formulación, permite elaborar concretos con altas resistencias iniciales, por lo que se pueden retirar las cimbras en un tiempo menor y optimizar los tiempos de fabricación de los productos de concreto. Los concretos producidos con este cemento son más trabajables, lo cual facilita su colocación y compactación.

Recomendaciones de uso:

- · Utilizar arena, agua y grava limpias.
- Agregar únicamente la cantidad de agua considerada en el diseño de la mezcla.
- · Mezclar el tiempo suficiente hasta obtener una mezcla uniforme.
- Compactar y colocar de manera uniforme el concreto.
- Comenzar el curado a las 24 horas de colocado el concreto.
 Aplicar un rocío de agua sobre la superficie del vaciado, por un periodo mínimo de 7 días para garantizar un mejor comportamiento de la mezcla. Proteger la superficie del viento y temperaturas extremas.

Recomendaciones para el transporte:

- Quitar de plataformas o tarimas clavos o materiales que puedan dañar los sacos.
- Utilizar bandas o cinchos para asegurar los sacos; si se usan cuerdas, colocar protecciones en las superficies de fricción.
- Cuando se use montacargas, vigilar que las cuchillas no dañen las tarimas o los sacos.
- Para levantar o mover un saco, se debe tomar por debajo con
- · ambas manos.

Recomendaciones para el almacenamiento:

- Almacenar los sacos en lugares secos y cubiertos evitando tiempos prolongados de almacenamiento (más de 3 meses).
- Colocar los sacos preferentemente en tarimas o sobre superficies planas y libres de protuberancias.
- Evitar clavos sobresalientes o plataformas y tarimas con tablas quebradas.
- Útilizar primero aquellos sacos que han permanecido más tiempo almacenados.
- Formar estibas ordenadas, dejando un espacio mínimo de 5 cm entre cada estiba.

Recomendaciones en el manejo de cemento a granel:

- Se debe tener especial cuidado en la cantidad de cemento solicitado en función de la capacidad del silo.
- Si almacena el producto en silos, se recomienda que éstos estén cubiertos y libres de residuos que pudieran causar contaminación.
- En caso de no almacenar en silos, mantener el producto protegido de la humedad y colocarlo en superficies o contenedores limpios y libres de otros productos.
- Para un mayor control es preferible dosificar en peso y no en volumen.

Presentaciones:

- · Saco de 25 kg.
- · Saco de 50 kg.
- · Megabolsa de 2 t.
- · Granel.

