

Cemento Cruz Azul Blanco (CPO 40 B)


El Cemento Blanco Cruz Azul se elabora con materiales cuidadosamente seleccionados, que garantizan su superioridad en comparación con los productos similares. Es el “Blanco Perfecto”, ya sea que se utilice solo o mezclado. Por su alta calidad es el preferido de arquitectos y constructores.

Cemento Cruz Azul Blanco proporciona calidad en los acabados, durabilidad y mayor blancura. Tiene la característica de poder emplearse solo o con adición de colorantes para diversificar su gama de usos y acabados.

Su proceso de elaboración está certificado bajo el esquema ISO 9001 y cuenta con el certificado de producto ONNCCE que cumple con la Norma NMX-C-414-ONNCCE VIGENTE para cementos blancos.

Usos: El CPO 40 B es recomendable en obras ornamentales o arquitectónicas, monumentos, lápidas, barandales, escaleras, acabados, juntas, aplanados, tiroles, pisos y texturas especiales en techos y muros.

Tabla de proporcionamiento Cemento CPO 40 B

	Consumo POR BULTO de cemento de 25Kg				
	(Proporción volumétrica)				
	Resistencia a Compresion (f'c= kg/cm ²)				
	100	150	200	250	300
	Pisos, Firmes, Banquetas	Dalas Cadenas Castillos	Zapatas Losas Trabes	Columnas y Losas Especiales	Concretos Especiales
Cemento (bulto)	2	2	2	2	2
Agua (bote de 18 lt)	2 ½	2 ½	2	1 ¾	1 ¾
Arena (bote de 18 lt)	7 ¾	6 ¾	5 ¾	4 ¼	3 ½
Grava (bote de 18 lt)	8	7 ¼	6 ¾	5 ½	4 ½

Propiedades:

Blancura y Luminosidad: Puede emplearse solo o con colorantes, para diversificar su gama de usos y acabados.

Resistencias mecánicas. Muy altas y uniformes, que incrementan su rendimiento.

Plasticidad. Le permite una mayor trabajabilidad y facilidad de moldeo.

Durabilidad. Resistente a los efectos de agentes nocivos internos y/o externos (álcalis y moho) gracias al estricto control de calidad durante su elaboración.

Impermeabilidad. Particular característica que lo hace excelente en el recubrimiento de albercas.

El conjunto de estas propiedades hace posible una amplia gama de empleos del producto en las obras de arquitectura, donde se aprecia, en gran medida, la durabilidad y confiabilidad de sus acabados.

Recomendaciones

Para su uso:

- Utilice siempre agregados limpios, libres de materia orgánica y arcilla.
- Utilice una cantidad mínima de agua (a mayor cantidad de agua, menor resistencia). Consulte como guía la tabla de dosificación indicada en el saco de cemento.
- Los resultados son mejores con mezclado mecánico.
- Asegure la buena colocación y compactación utilizando un vibrador para concreto.
- Una vez endurecido el concreto, mantener húmeda la superficie por lo menos los primeros 7 días, protegiéndolo de la evaporación del agua para garantizar el desarrollo de resistencia.

Para su manejo y almacenamiento:

- Los sacos almacenados deben permanecer sobre una tarima, sin tocar el suelo, en un lugar seco y fresco, protegido de humedad.
- Apile los sacos de manera segura y estable para evitar caídas y roturas.
- Evite que los sacos se mojen.
- Procure no almacenar los sacos por periodos prolongados de tiempo.
- Evite la formación de nubes de polvo durante la manipulación. Si no es así, use lentes de seguridad y respirador de partículas.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua.

Atención al Consumidor

01 800 999 AZUL (01 800 999 2985)

www.cementocruzazul.com.mx

