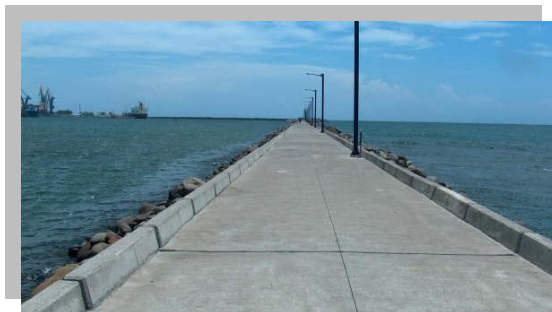




Concreto Resistente a Sulfatos Cemix®



USOS Y APLICACIONES

El **Concreto Resistente a Sulfatos Cemix®** es diseñado especialmente para todos aquellos elementos que se encuentran en contacto con sales marinas y/o pertenecen geográficamente a zonas costeras.

En ausencia del empleo de Cemento con características RS, el diseño del Concreto se realiza en base a la Norma NMX-C-403 en vigor, cumpliendo los requisitos de Durabilidad según la clase de exposición de Clase 4 (Ambiente Marino: Elementos en zonas de humedad o sumergidos en el mar con una cara expuesta al aire o Elementos en aire saturados de sales, ejemplo: Zona costera)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la Compresión	$\geq 300 \text{ kg/cm}^2$
Edades	7, 14 ó 28 días
Tamaño Máximo del Agregado	20 a 40 mm
Revenimiento	10 a 18 cms
Relación Agua Cemento	≤ 0.55
Tipo de Colocación	Tiro Directo o Bombeable
Contenido de Cemento	$\geq 300 \text{ Kgs/m}^3$

VENTAJAS

- Concreto Resistente a los ataques de Sulfatos en zonas costeras.
- Mayor Durabilidad de los elementos de construcción.
- Buena trabajabilidad y permanencia en revenimiento.

RECOMENDACIONES

- Contar con el personal y equipo necesario disponible cuando el concreto llegue a la obra y su pronta colocación.
- Compactar adecuadamente el concreto con vibrador durante la colocación.
- Iniciar el curado cuando la superficie empiece a perder el brillo y mantenerlo durante los próximos 7 días para lograr un desarrollo óptimo en las propiedades del concreto.

En Hormigón y Morteros contamos con Asesoría Técnica para sus obras y proyectos, misma que ponemos a su servicio en el momento que lo requiera.

Todos nuestros Concretos se encuentran regulados y diseñados bajo la Norma Mexicana NMX-C-155 ONNCCE

www.hormigon.com.mx
contacto@hormigon.com.mx