



CEMENTO
**ANTI
SALITRE**
CON ADICIONES ACTIVAS
TIPO MS



FICHA TÉCNICA

CEMENTO DE USO GENERAL

Cuenta con ventajas y propiedades únicas para su utilización en obras de concreto estructural, edificios, industria, minería, infraestructura vial, construcción de viviendas, obras hidráulicas y aquellas que estén expuestas a suelos húmedos salitrosos, al agua de mar y brisa marina.



CARACTERÍSTICAS

El Cemento INKA Anti Salitre posee moderado calor de hidratación y moderada resistencia a los sulfatos, además de baja reactividad con agregados álcali-reactivos, cumpliendo las normas técnicas NTP 334.082 y la ASTM C-1157 satisfaciendo cualquier construcción en zonas húmedas salitrosas y expuestas al agua de mar. Sus adiciones activas, complementado con una molienda extrafina, disminuyen la posibilidad del ingreso de cualquier agente agresor, garantizando con ello, mayor durabilidad de la obra.

PROPIEDADES

SUPER RESISTENTE AL SALITRE

Resistencia a los sulfatos, a los suelos húmedos-salitrosos y al agua de mar.

MAYOR IMPERMEABILIDAD Y DURABILIDAD

Formación de una matriz de cemento más densa, disminuyendo con ello la posibilidad de que ingrese cualquier agente agresor, garantizando así la durabilidad de la obra.

MAYOR RESISTENCIA EN EL TIEMPO

Se logra altas resistencias a largo plazo, lo cual es controlado por la alta reactividad de la adición activa.

MODERADO CALOR DE HIDRATACIÓN

Especial para aplicaciones en concretos masivos, evitando microfisuraciones internas en el concreto.

CONFORME A NORMAS TÉCNICAS: NTP 334.082 / ASTM C-1157