

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



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

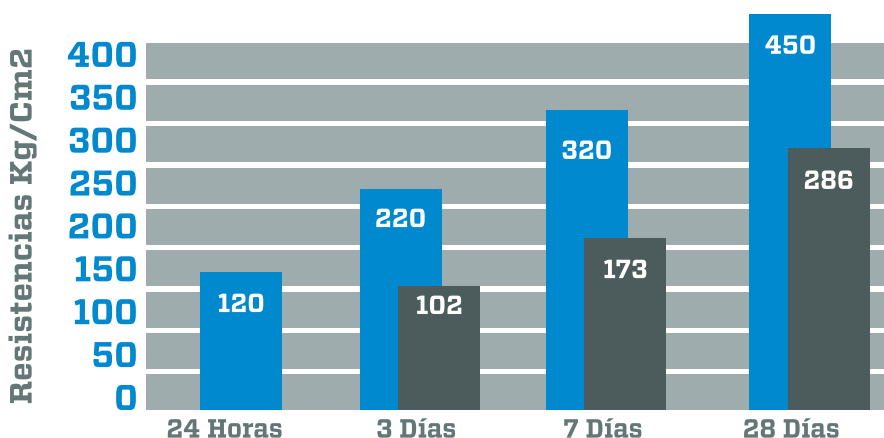


CUIDAMOS
NUESTRO
**MEDIO
AMBIENTE**

DESCRIPCIÓN	CEMENTO INKA TIPO MS	Tipo MS NTP. 334.082 ASTM C-1157	Tipo II NTP. 334.009 ASTM C-150	Tipo V NTP. 334.009 ASTM C-150
Contenido de Aire, máx %	6		12 máx	12 máx
Superficie Específica (cm ² /g)	5900		2600 mín	2600 mín
Expansión en Autoclave, máx %	0.10	0.80 máx	0,80 máx	0,80 máx
Resistencia a la Compresión, Kg/cm ²				
1 día	120			
3 días	220	102 mín	102 mín	82 mín
7 días	320	173 mín	173 mín	153 mín
28 días	450	286 mín	286 mín	215 mín
Tiempo de Fraguado Vicat, minutos				
Inicial	140	56 máx	45 máx	45 máx
Final	390	420 máx	375 máx	375 máx
Calor de Hidratación, Kcal/kg				
7 días	60	70 máx	70 máx	
28 días	70			
Expansión a los Sulfatos, %				
6 meses	0.03	0.10 máx		
Resistencia a los Sulfatos, %				
14 días	0.01	0.02 máx		0.04 máx
Álcalis Totales (Na ₂ O-0.658K ₂ O) %	0.40		0.60 máx	0.60 máx



RESISTENCIAS Cemento INKA Anti Salitre vs. Cemento Portland Tipo MS**



* Resistencias mínimas garantizadas **NPT 334-082 y ASTM C-1157

CEMENTO INKA ANTISALITRE

PORTLAND TIPO MS



www.cementosinka.com.pe

Síguenos en:



PÍDELO EN LA RED INKA

SOLICITA MAYOR INFORMACIÓN
CALIZA CEMENTO INKA S.A.
TEL. (01)5000600 ANEXO:125
ENTEL: 946528340
SUB LOTE 2C CAJAMARQUILLA
LURIGANCHO - CHOSICA, LIMA.

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