

> FICHA TÉCNICA

CEMENTO ULTRA RESISTENTE

CON ADICIÓN
MICROFILLER CALIZO

TIPO I Co



> CARACTERÍSTICAS

El Cemento Inka Ultra Resistente posee moderado calor de hidratación y moderada resistencia a los sulfatos, además de baja reactividad con agregados álcali-reactivos, cumpliendo las normas técnicas NTP 334.090 y la ASTM C-595 satisfaciendo cualquier necesidad de la construcción.

Su adición de microfíler calizo, complementado con una molienda extrafina, mejoran las propiedades físicas del cemento, obteniendo una mezcla con menos porosidades, más compacta y una masa más adherible.

Es un cemento que se acondiciona a todos los climas del Perú.

> CEMENTO DE USO GENERAL

Brinda ventajas y propiedades únicas para su utilización en obras de concreto estructural, edificios, industria, minería, infraestructura vial, construcción de viviendas y elementos de concreto. Es compatible con agregados convencionales y aditivos que dosificados apropiadamente proporciona a la mezcla fresca la trabajabilidad, fluidez y plasticidad que la obra requiere.

> PROPIEDADES

- ALTAS RESISTENCIAS EN EL TIEMPO
- MODERADO CALOR DE HIDRATACIÓN
- MODERADA RESISTENCIA A LOS SULFATOS
- MAYOR TRABAJABILIDAD E IMPERMEABILIDAD



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.

CUIDAMOS NUESTRO
MEDIO AMBIENTE





CEMENTO
ULTRA RESISTENTE

CON ADICIÓN
MICROFILLER CALIZO

TIPO I Co

