

# CEMENTO ANDINO TIPO IP / PÓRTLAND TIPO IP



## CARACTERÍSTICAS:

- Cemento Pórtland Puzolánico tipo IP
- Cumple con la Norma Técnica Peruana (NTP) 334.090 y la Norma Técnica Americana ASTM C - 595.
- Obtenido de la molienda conjunta de clínker, yeso y puzolana.
- A largo plazo desarrolla alta resistencia a la compresión.
- Moderada resistencia a la acción de los sulfatos reduciendo la eflorescencia del salitre y en consecuencia la corrosión del acero de refuerzo.
- Contiene no más de 23.5% de puzolana en la masa de cemento, en promedio.

## VENTAJAS:

Producción de concretos más plásticos e impermeables y posibilitar menor generación de calor de hidratación.

## USOS Y APLICACIONES:

Se recomienda para uso general, proporcionando más comodidad para colocarse en los encofrados, cimentaciones, asentamiento de ladrillos y tarrajeos.

## RECOMENDACIONES:

- Como en todo cemento, se debe respetar la relación agua/cemento (a/c) a fin de obtener un buen desarrollo de resistencias, trabajabilidad y performance del cemento.
- Es importante utilizar agregados de buena calidad. Si estos están húmedos, se recomienda dosificar menor cantidad de agua para mantener las proporciones correctas.
- Como todo concreto, se recomienda realizar el curado con agua, a fin de lograr un buen desarrollo de resistencia y acabado final.
- Para asegurar una conservación del cemento, se recomienda almacenar las bolsas bajo techo, separadas de paredes o pisos y protegidas del aire húmedo.
- Evitar almacenar en pilas de más de 10 bolsas para evitar la compactación.

## PRESENTACIÓN:

Bolsas de 42.5 kg (4 pliegos - 3 de papel + 1 film plástico) y a granel (a despacharse en camiones bombonas).

