

CEMENTO ATLAS / PÓRTLAND TIPO IP

CARACTERÍSTICAS:

- Cumple con la Norma Técnica Peruana (NTP) 334.090 y la Norma Técnica Americana C – 595.
- Producto obtenido de la molienda conjunta de clínker, yeso y puzolana.
- Tiene una coloración rojiza debido al contenido de hierro en la composición química de la puzolana.
- Buena resistencia a la comprensión a temprana edad.
- A largo plazo desarrolla alta resistencia a la comprensión.

VENTAJAS:

- Desprende menor calor de hidratación, lo que reduce la retracción térmica y la fisuración en el secado.
- Al ser molido más fino produce un concreto más impermeable, mejorando notablemente el almacenamiento de líquidos en los tanques de concreto, canales de irrigación, etc.

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.

PRESENTACIÓN:

A granel (a despacharse en camiones bombonas).

Nota.- Sujeto a pedido y a disponibilidad de inventario

