



# Distribuye:



## CARACTERÍSTICAS:

- Cemento Pórtland Tipo GU.
- Cumple con la Norma Técnica Peruana NTP-334.082 y con la Norma Técnica Americana ASTM-C-1157.

#### **VENTAJAS:**

Buena resistencia a la compresión y trabajabilidad.

### **USOS Y APLICACIONES:**

- Para todo tipo de obras que no tengan requerimientos especiales de cemento.
- Elaboración de concretos para elementos estructurales donde no se requiera desarrollo de altas resistencias a temprana edad.
- Usos en tarrajeos de paredes exteriores e interiores con acabados finos y normales.
- Fabricación de morteros para el desarrollo de ladrillos, tarrajeos, enchapes de mayólicas y otros materiales.

#### **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 es recomendable dosificar menor cantidad de agua para mantener las proporciones correctas.
- Como todo concreto es recomendable siempre 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 42.5kg (4 pliegos - 3 de papel + 1 film plástico).







