

## CEMENTO ANDINO FORTE

Tipo HS (MH) (R) es un cemento hidráulico de moderado calor de hidratación, obtenido de la molienda conjunta de clínker Tipo I, yeso y puzolana.

### BENEFICIOS

- › Alta durabilidad.
- › Alta resistencia a mediano y largo plazo.
- › Baja reactividad con agregados reactivos (álcali-sílice).
- › Bajo contenido de álcalis solubles.
- › Moderado calor de hidratación.
- › Alta resistencia a los sulfatos.

### USOS

- › Uso general, facilidad de colocación en encofrados, cimentaciones, asentamiento de ladrillos y tarrajeo.
- › Apropiado para construcciones en minas.
- › Para obras que requieran altas resistencias a sulfatos.
- › Ideal para obras hidráulicas y sanitarias.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- › Cumple con la Norma Técnica Peruana NTP-334.082 y la Norma Técnica Americana ASTM C-1157.

### ALMACENAMIENTO

- › Almacenar las bolsas bajo techo, separadas de paredes y pisos. Protegerlas de las corrientes de aire húmedo.
- › No apilar más de 10 bolsas para evitar su compactación.
- › En caso de un almacenamiento prolongado, se recomienda cubrir los sacos con un cobertor de polietileno.

