

CEMENTO ANDINO FORTE

DESCRIPCIÓN:

Tipo MH (R), Cemento hidráulico de moderado calor de hidratación.

BENEFICIOS:

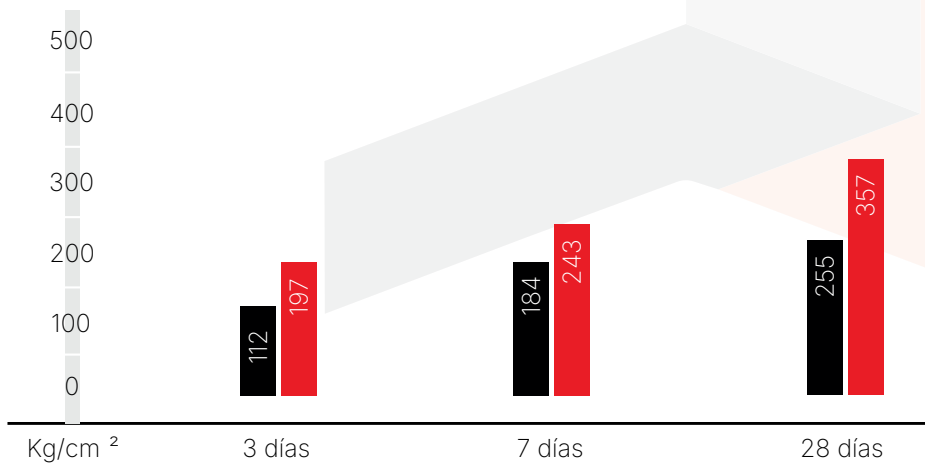
- > Alta durabilidad de las estructuras.
- > Altamente impermeable.
- > Alta resistencia a los sulfatos, moderada resistencia al salitre.
- > Baja reactividad con agregados reactivos (álcali Silice). Bajo contenido de álcalis.
- > Alta resistencia a mediano y largo plazo.
- > Moderado calor de hidratación.
- > Excelente trabajabilidad y acabado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

REQUISITOS MECÁNICOS:

COMPARACIÓN RESISTENCIAS NTP-334.082 / ASTM C-1157 VS. CEMENTO ANDINO FORTE



APLICACIONES:

- > Ideal para obras hidráulicas y sanitarias.
- > Estructuras y construcciones en general, con facilidad de colocación en encofrados, cimentaciones, asentamiento de ladrillos y tarrajeo.
- > Debido a su moderado calor de hidratación, trabaja perfectamente en climas cálidos propios de la sierra y selva peruana.

FORMATO DE DISTRIBUCIÓN:

- > Bolsas de 42.5 kg: 03 pliegos (02 de papel + 01 film plástico).
- > Granel: A despacharse en camiones bombonas y big bags.

● NTP 334.082 / ASTM C 1157

● CEMENTO ANDINO FORTE

