

Ficha Técnica

CEMENTO ANDINO ULTRA

Descripción:

- Es un Cemento Hidráulico tipo HS, MH Y R.

Beneficios:

- Alta resistencia a mediano y largo plazo, alta durabilidad e impermeabilidad.
- Alta resistencia a la acción de agentes externos (sales y cloruros).
- Moderado calor de hidratación. Ideal para climas cálidos y fríos.
- Bajo contenido de álcalis. Excelente resistencias a todo tipo de agregado.
- Mayor protección del acero.

Usos:

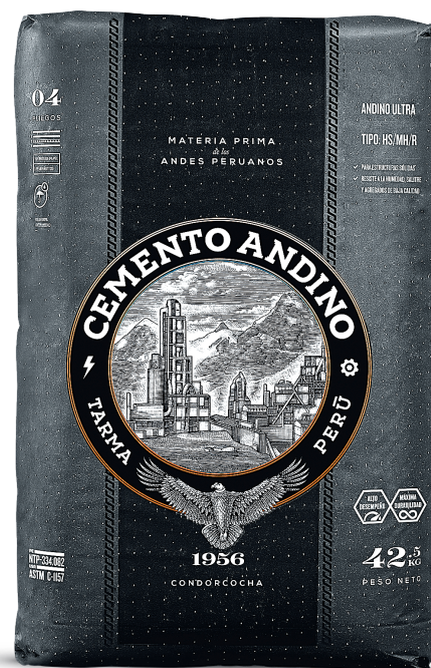
- Para terrenos con ataques muy severos de sulfatos y cloruros.
- Para estructuras sólidas y obras de construcción civil que requieran propiedades resistentes al salitre, la humedad, agua de mar y agregados álcali reactivos.
- Apropiado para construcciones en minas, muelles, pilotes, casas de playa.
- Obras hidráulicas en general.

Características Técnicas:

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

Formato de Distribución:

- **Bolsas de 42.5 Kg:** 04 pliegos (03 de papel + 01 film plástico).
- **Granel:** A despacharse en camiones bombonas y Big Bags.



Recomendaciones

Dosificación:

- Se debe dosificar según la resistencia deseada.
- Respetar la relación agua/cemento (a/c) a fin de obtener un buen desarrollo de resistencias, trabajabilidad y performance del cemento.
- Realizar el curado con agua a fin de lograr un buen desarrollo de resistencia y acabado final.

Manipulación:

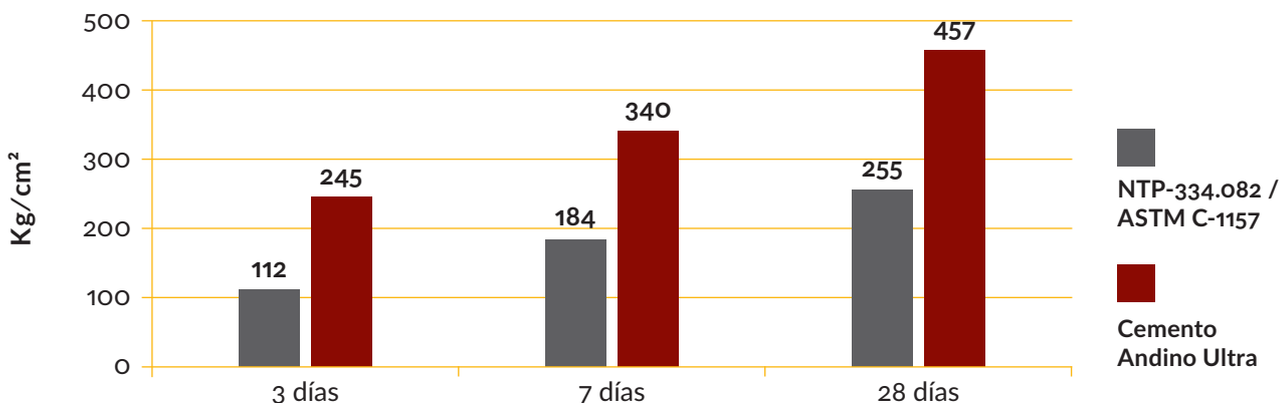
- Se debe manipular el cemento en ambientes ventilados.
- Se recomienda utilizar equipos de protección personal.
- Se debe evitar el contacto del cemento con la piel, los ojos y su inhalación.

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.

Requisitos mecánicos

Comparación resistencias NTP-334.082 / ASTM C-1157 vs. Cemento Andino Ultra



Propiedades físicas y químicas

Parámetro	Unidad	Cemento Andino Ultra	Requisitos NTP-334.082 / ASTM C-1157
Contenido de aire	%	4.7	Máximo 12
Expansión autoclave	%	0.01	Máximo 0.80
Superficie específica	m ² /kg	487	No específica
Densidad	g/ml	3.0	No específica
Resistencia a la Compresión			
Resistencia a la compresión a 3 días	kg/cm ²	245	Mínimo 112
Resistencia a la compresión a 7 días	kg/cm ²	340	Mínimo 184
Resistencia a la compresión a 28 días	kg/cm ²	457	Mínimo 255
Tiempo de Fraguado			
Fraguado Vicat inicial	min	147	Mínimo 45
Fraguado Vicat final	min	305	Máximo 420
Barras curadas en agua			
Expansión a 14 días	%	0.009	Máximo 0.020
Potencial Álcali-Reactivo			
Expansión a 14 días	%	0.009	Máximo 0.020
Expansión a 56 días	%	0.021	Máximo 0.060
Calor de Hidratación			
Calor de hidratación a 7 días	kcal/g	63	Máximo 70
Resistencia a los sulfatos			
Resistencia al ataque de sulfatos	%	0.034	0.05 % máx. a 180 días