

Distribuidor autorizado
de:

USO
ALBAÑILERÍA

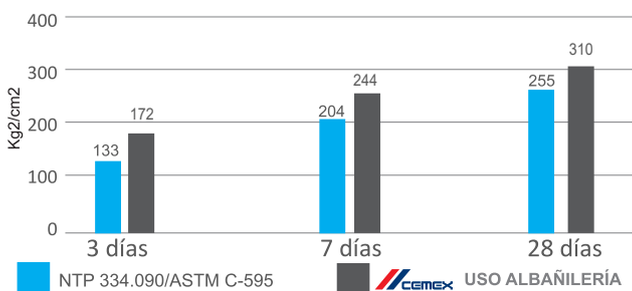


Características Técnicas

Cemento Portland CEM II 32.5 N, cumple con:
Normativa Técnica: EN 197-1:2011
Norma Técnica Peruana: NTP 334.090
Norma Técnica Americana: ASTM C-595

Diseñado principalmente para
brindar mayor trabajabilidad
garantizando la adherencia, tiempo
de secado óptimo, y excelente
desarrollo de resistencias.

Comparativo de Resistencias



Propiedades Físicas	Unidad	CEMEX USO ALBAÑILERÍA	Requisitos: NTP 334.090 / ASTM C595
Contenido de aire	%	5.9	Máximo 12
Expansión autoclave	%	0.05	Máximo 0.80
Densidad	g/ml	2.97	No especifica

Tiempo de fraguado Vicat	Unidad	CEMEX USO ALBAÑILERÍA	Requisitos: NTP 334.090 / ASTM C595
Fraguado inicial	min	166	45
Fraguado final	min	215	420

PROPIEDADES

- Mayor tiempo de fraguado manteniendo su trabajabilidad por más tiempo.
- Disminuye el riesgo de fisuración
- Permite obtener acabados de mayor finura.
- Bajo calor de hidratación.
- Excelente desarrollo de resistencias a edades finales
- Alta adherencia disminuyendo el desperdicio

USOS Y APLICACIONES

- Asentado de bloques de cemento y/o ladrillos.
- Fabricación de todo tipo de mortero de pega y tarrajeo.
- Tarrajeo interior y exterior.
- Todo tipo de terminación/ resanes con cemento.
- Nivelación/Estabilización de suelos/ suelos de cemento.
- Para todo tipo de obras de albañilería en general.
- Para concretos donde no se requiera una elevada resistencia a la compresión

