



FICHA TÉCNICA

# CEMENTO USO ALBAÑILERÍA

IDEAL PARA REPELLO Y BLOQUEO (NO ESTRUCTURAL)

---

**CEMEX**

Calzada Larga Final, Caimitillo, Panamá | CP 0816-02872

Teléfono: (507)-278-8916 | [www.cemexpanama.com](http://www.cemexpanama.com)

© 2023 CEMEX Panamá. Todos los derechos reservados.

Versión 1-2023

## DESCRIPCIÓN

- Es un cemento Portland mezclado con adiciones minerales finamente molidas.
- Puede ser usado para pegar bloques, nivelación en diferentes superficies, repello en paredes o muros tanto interiores como exteriores. Utilice Cemento Uso Albañilería para afines en superficies variadas como muros de bloque gris, paneles de cemento, muros de concreto, paneles de alta resistencia, etc.
- NO UTILIZAR ESTE PRODUCTO PARA TRABAJOS ESTRUCTURALES.

## BENEFICIOS

- Mayor trabajabilidad en el proceso de construcción, reduciendo el esfuerzo en la aplicación. Su mayor rendimiento genera ahorros en el material utilizado.
- Excelente cohesión al momento de hacer la mezcla.
- Adherencia en todo tipo de superficies.
- Hecho para cuidar el medio ambiente.

## PRESENTACIÓN



## Información Técnica

Resistencia a compresión (MPa)	Método de análisis	Requerimiento de norma ASTM C91	Valor obtenido cemento uso albañilería
07 días	ASTM C-109	Mínimo 3.4 MPa	Mínimo 3.4 MPa
28 días	ASTM C-109	Mínimo 6.2 MPa	Mínimo 6.2 MPa
Otros Parámetros Físicos	Método de análisis	Requerimiento de norma ASTM C91	Valor obtenido cemento uso albañilería
Retenido en tamiz de 45 µm	ASTM C-430	Máximo 24%	Máximo 24%
Expansión en autoclave	ASTM C-151	Máximo 1.00%	Máximo 1.00%
Tiempo de fraguado inicial, método de Gillmore	ASTM C-266	Mínimo 120 min Máximo 1000 min	Mínimo 120 min Máximo 1000 min
Contenido de aire	ASTM C-185	Mínimo 8% Máximo 21%	Mínimo 8% Máximo 21%
Retención de agua	ASTM C-1506	Mínimo 70.0%	Mínimo 70.0%



CEMEX está comprometido en construir un presente y un futuro más sostenible. Por esto desarrollamos Vertua, una innovadora tecnología en cementos con una reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> durante su producción, garantizando el mismo desempeño y la más alta calidad

## Innovación / Seguridad

Este cemento puede contener en su composición materiales regionales, reciclados y/o renovables.

El embalaje de nuestros productos puede proceder de fuentes gestionadas responsablemente y/o estar certificado con algún sello ambiental.

En nuestro informe anual de Desarrollo Sostenible podrá conocer los logros que hemos alcanzado en los temas prioritarios de Responsabilidad Social y Ambiental regido por las guías G4 del Global Reporting Initiative (GRI).

## Precaución

- En caso de contacto en los ojos lávese con agua.
- Evite el contacto con la piel.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- Producto no comestible. En caso de ingesta, llame o acuda al médico.
- No inhalar.

## ATENCIÓN

- Utilice el producto dentro del periodo de tiempo recomendado después de empaclado.
- Use equipo de protección personal adecuado: guantes, mascarilla, gafas y zapatos de seguridad.
- Cumple con la Norma Técnica DGNIT COPANIT 5-2019/ASTM C-91
- Producido en la Planta de Cemento, Calzada Larga.