



# ESPECIAL

## Multipropósito

Cemento Especial es un producto de grado corriente elaborado bajo estrictos estándares de calidad que lo caracterizan por ser resistente y estable, certificado y producido bajo la norma chilena NCh148.Of68. Dada la modernización y tecnología que caracterizan a nuestra planta, Cemento Especial es posible gracias a la molienda conjunta y controlada de Clinker, Puzolana y Yeso, caracterizando a este producto como Cemento Puzolánico de grado Corriente.

### EcoSaquito de 3 kg

#### Formato de Distribución:

Pallet 100 EcoSaquitos de 3 kg c/u

## Rendimiento

El rendimiento de 3 kg de cemento especial puede variar dependiendo de la aplicación y las proporciones de mezcla. En general, se estima que 1 kg de cemento especial puede cubrir aproximadamente 0.5 metros cuadrados de superficie a un espesor de 1 cm.

Por lo tanto, con 3 kg de cemento especial, podrías cubrir alrededor de 1.5 metros cuadrados de superficie a un espesor de 1 cm. Sin embargo, es importante tener en cuenta que estos valores son estimaciones y pueden variar dependiendo de factores como la consistencia de la mezcla, la técnica de aplicación y las condiciones ambientales.

## Ventajas

- Buenas resistencias a corto, mediano y largo plazo
- Bajo calor de hidratación (no sufre dilatación, mayor resistencia)
- Excelente desempeño en construcción, sobre todo en terminaciones
- Mayor trabajabilidad
- Resistencia, durabilidad, gran adherencia e impermeabilidad
- Puede utilizarlo para una amplia variedad de aplicaciones, desde pequeños trabajos de albañilería hasta reparaciones y remodelaciones en su hogar. Incluyendo manualidades y bricolaje.

## Características

<b>Variables de Control</b>	<b>Cemento Especial</b>	<b>Requerimientos Nch148Of.68</b>
Frague Inicial (H:m)	3:00	> 01:00
Frague Final (H:m)	4:10	< 12:00
Superficie específica (cm <sup>2</sup> /gr)	4700	-
<b>Resistencia a la Compresion (Kgf/cm<sup>2</sup>)</b>		
7 Dias	190	> 180
28 Dias	300	> 250
Perdidas por calcinacion (%)	3,5	< 5.0
Residuo insuoluble (%)	46	< 50
Contenido de humedad (%)	0,6	< 2.0



\* *Valores Referenciales*

## Recomendaciones

**Almacenamiento:** Almacenar en un lugar ventilado, fresco y seco con el fin de evitar la humedad en exceso. Mantener el saco herméticamente cerrado y evitar el contacto prolongado del producto con el suelo y las paredes. En caso de que el almacenamiento sea prolongado, cubrir el saco con polietileno o carpas que puedan proteger al producto de la humedad y la temperatura.

**Duración:** Recomendamos que el cemento sea utilizado antes de los 60 días de duración (dos meses) a partir de la fecha de envasado registrada en el saco. En condiciones de alta humedad (invierno), se recomienda reducir el periodo de almacenamiento a un mes.