

## Ficha técnica

### VENTAJAS:

- Mezcla seca homogénea con dosificaciones exactas en peso.
- Listo para usar, solo se agrega agua en la cantidad indicada en el envase.
- Facilita el transporte, recepción, manipulación y almacenaje de materiales en obra de manera práctica y segura (presentación en bolsas de 40 kg).
- Los insumos son sometidos a estrictos controles de calidad, cumplen con las normas ASTM, NTP y RNE.
- Incrementa la productividad, optimizando recursos: mano de obra, materiales y tiempo; además una reducción considerable de mermas.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	Mezcla seca con Cemento Tipo V + Arena gruesa seleccionada y tamizada
DOSIFICACIÓN	(1:5) (Cemento/Arena gruesa)
CANTIDAD DE AGUA	6.00 a 6.25 Lts. por bolsa de 40 Kg.
RENDIMIENTO	1 bolsa rinde 0.020 m <sup>3</sup> de mortero / 50 bolsas rinden 1 m <sup>3</sup>
CUMPLE CON	NTP 334.123 , NTP 399.610

### Rendimiento para ladrillo (m<sup>2</sup>)

Tipo de ladrillo	Junta (cm)	Rendimiento
King Kong 18 huecos	1.5	0.50
Pandereta	1.5	0.70

### Rendimiento para contrapiso (m<sup>2</sup>)

Espesor (cm)	Nº de bolsas por m <sup>2</sup>
2	1
3	1.5
4	2
5	2.5
6	3
7	3.5
8	4

---

<b>PRESENTACIÓN:</b>	Bolsas 40 kg. (02 pliegos de papel).
<b>APLICACIÓN:</b>	Para asentado de todo tipo de ladrillos y piedras, resanes y cuando se requiera alta resistencia a los sulfatos.
<b>MODO DE PREPARACIÓN:</b>	Usar una batea o carretilla para evitar la pérdida de agua, agregar solo la cantidad de agua indicada en el envase, luego mezclar homogéneamente y aplicar.
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:</b>	En un lugar seco, bajo techo teniendo las bolsas apiladas en no más de 10 unidades por columna sobre una base de madera, luego cubrir las bolsas con un material impermeable y evitar el contacto con las paredes.
<b>RECOMENDACIONES:</b>	Se debe respetar la cantidad de agua indicada en el envase.
<b>SEGURIDAD:</b>	Evitar el contacto con la piel. En caso de contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.

---