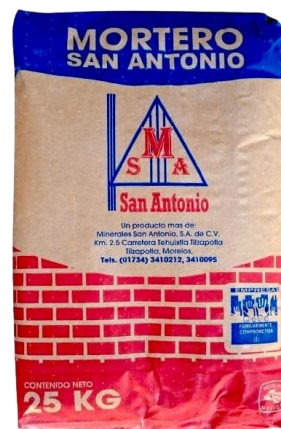




MORTERO SAN ANTONIO



CARACTERÍSTICAS COMERCIALES

Nombre → Mortero
 Marca → San Antonio
 Envase → Saco F.P.V. Valvulado

PRESENTACIÓN:

Bulto de 25 Kg
 40 bultos por tonelada

DESCRIPCIÓN

Diseñado para optimizar los trabajos de albañilería, reduciendo el tiempo y esfuerzo necesarios para su aplicación. Además, su alto rendimiento permite utilizar menos material, generando un ahorro significativo en la obra y es ideal para crear estructuras sólidas y duraderas, gracias a su alta calidad y rendimiento.

ANÁLISIS QUÍMICO

Especificaciones Mecánicas	Método de Prueba	Resultados	Unidades	Condiciones de resultado
Compresión a 7 días	NMX-C-061	4.4	N/MM2	Valor mínimo esperado
Compresión a 28 días	NMX-C-062	7.8	N/MM3	Valor mínimo esperado
Especificaciones Mecánicas	Método de Prueba	Resultados	Unidades	Condiciones de resultado
Sanidad	NMX-C-062	1	%	Valor mínimo esperado
Fraguado inicial	NMX-C-059	90	Minutos	Valor mínimo esperado
Fraguado final	NMX-C-059	1080	Minutos	Valor mínimo esperado
Contenido de aire	NMX-C-021	22	%	Valor mínimo esperado
Contenido de agua	NMX-C-021	60	%	Valor mínimo esperado

APLICACIONES

- ◆ **Construcción de cimientos sólidos:** Ofrecemos servicios de cimentación de mampostería
- ◆ **Colocación precisa de elementos:** Pegado y junteo de block, ladrillos y tabicón, garantizando una unión perfecta entre los elementos constructivos.
- ◆ **Acabados personalizados:** Aplanados y recubrimientos interiores y exteriores, adaptándonos a las necesidades y gustos, ya sea con texturas finas o rugosas.
- ◆ **Versatilidad en superficies:** Como paneles estructurales, paneles de cemento, block y tabicón, brindando soluciones integrales para tus proyectos.

RECOMENDACIONES

- ◆ **Mezcla fresca y de calidad:** Prepara solo la cantidad de mezcla que puedas utilizar en un máximo de dos horas para garantizar su óptima calidad. Evita agregar agua más de una vez en el proceso ya mezclado, ya que esto puede afectar su resistencia.
- ◆ **Materiales limpios:** Utiliza arena y agua limpia, libres de impurezas como aceites, materia orgánica, tierra o arcilla. La calidad del agua influirá directamente en la manejabilidad de la mezcla.
- ◆ **Mezcla homogénea:** Mezcla los componentes de manera uniforme durante el tiempo necesario para obtener una pasta consistente y sin grumos.