



YESO SAN ANTONIO



CARACTERÍSTICAS COMERCIALES

Nombre	→ Yeso
Marca	→ San Antonio
Envase	→ Saco F.P. amarrado

PRESENTACIÓN:

Bulto de 34.5 Kg
29 bultos por tonelada

DESCRIPCIÓN

Elaborado a partir de los mejores minerales, este yeso de construcción ofrece un fraguado controlado, excelente manejabilidad y un acabado fino y liso. Es ideal para trabajos de albañilería y reparaciones, este yeso permite cubrir grandes superficies con facilidad, ahorrando tiempo y esfuerzo. Su grano fino garantiza un acabado terso y uniforme, sin necesidad de retoques. Su color blanco le brinda una apariencia impecable.

ANÁLISIS QUÍMICO

COMPONENTES Y CARÁCTERÍSTICAS		Unidad
CaSO ₄	92.00	%
Resistencia a la superficie en seco	430-600	(kg/cm ²)
Consistencia	58-63	MI H ₂ O X 100grs
Graduado final	5 -7	Minutos
Finura malla 100	10 -15	%

APLICACIONES

- ◆ **Obras mineras:** Materiales provenientes de la extracción minera, como rocas, minerales y metales.
- ◆ **Pinturas:** Recubrimientos líquidos o en pasta aplicados sobre superficies para protegerlas, decorarlas y mejorar su apariencia.
- ◆ **Placas de yeso:** Paneles compuestos por una lámina de cartón sobre un núcleo de yeso, utilizados para revestimientos interiores y divisiones.
- ◆ **Aislamiento y regulación higrométrica:** Materiales y sistemas que permiten controlar la temperatura y la humedad en el interior de los edificios, mejorando el confort y el ahorro energético.
- ◆ **Tratamientos de agua:** Procesos y productos utilizados para potabilizar, depurar y tratar el agua, tanto para consumo humano como para otros usos.
- ◆ **Cerámica:** Materiales obtenidos por cocción de arcillas, utilizados para revestimientos, pavimentos y elementos decorativos.
- ◆ **Guarniciones:** Elementos decorativos utilizados para rematar y proteger los encuentros entre diferentes materiales de construcción.
- ◆ **Relieves arquitectónicos:** Elementos ornamentales que sobresalen de una superficie plana, creando texturas y patrones visuales.

RECOMENDACIONES

- ◆ **Dosificación precisa:** Prepare únicamente la cantidad de mezcla que utilizará para evitar desperdicios y garantizar la calidad.
- ◆ **Evite el retemperado:** Se recomienda no agregar agua adicional a la mezcla ya preparada, ya que esto puede comprometer sus propiedades.
- ◆ **Calidad del agua:** El agua utilizada debe cumplir con ciertos estándares para asegurar la trabajabilidad y durabilidad del concreto.
- ◆ **Homogeneización:** Mezcle los componentes de manera exhaustiva hasta obtener una mezcla uniforme y sin grumos.