



YESOS VOLCAN

YESO SUPER Y EXPRESS

LA MÁS COMPLETA LÍNEA DE YESOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

El Sulfato de Calcio bihidratado ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), comúnmente conocido como yeso, se encuentra en la naturaleza en forma de piedra de yeso o colpa. Para poder ser utilizado en forma práctica, debe ser molido y calcinado, transformándose en Sulfato de Calcio hemihidratado ($\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$). Posteriormente, y a través de aditivos especiales, este producto se transforma en los diferentes tipos de Yeso Volcán.

Producto:
Yeso Súper y Express.

Color:
Blanco

Composición:
Sulfato de Calcio hemihidratado.

Certificación:
Cumplen con las normas chilenas: NCh 141-142-143-144 y 145 Of. 1999. Sus envases cumplen con los requisitos establecidos en la norma chilena: NCh 1160 Of. 1999.

YESO SUPER

Yeso blanco para aplicación manual, especialmente adecuado para utilizar en revoques de muros y losas de hormigón. Permite preparar grandes volúmenes en obras.

Presentación:

Tipo	Peso por saco (kg)	Unidad de despacho	Sacos / unidad de despacho	Peso aprox. por pallet (kg)
Yeso Súper Volcan	25	Pallet	60	1500

Características:

- Fraguado lento y controlable.
- Alta adherencia.
- Excelente terminación.

Uso:

- Ejecución manual de revoques y enlucidos interiores de muros y losas de hormigón.
- Aplicación en obras de arte, canterías rehundidas y cornisas.

Rendimiento:

- 25 kg de Yeso Super Volcán rinde aproximadamente 33 litros de pasta (25 kg de yeso x 17 litros de agua).

Transporte y carga:

- Se transporta en sacos de papel.
- Son manejables como unidad.
- Usar grúa horquilla o sistema mecánico equivalente.

Preparación:

- Vierta en una batea el agua necesaria par obtener la cantidad de pasta requerida. Espolvoree el yeso sobre el agua de modo que quede uniformemente repartido, hasta que éste aflore en la superficie. Deje reposar 2 o 3 minutos para obtener una pasta homogénea.

Almacenamiento:

- Ubicar los sacos bajo techo, en superficie nivelada y protegidos de la humedad.
- Duración 6 meses a partir de la fecha de ensacado bajo condiciones óptimas de almacenamiento.



FÁCIL PREPARACIÓN



FÁCIL APLICACIÓN



FRAGUADO CONTROLADO



FRAGUADO ACCELERADO



APLICABLE EN CIELO



APLICABLE EN MURO



PERMITE PINTURA Y PAPEL



NO COMBUSTIBLE



CUMPLE NORMA NCh



YESO EXPRESS

Yeso blanco para aplicación manual, para ser usado en revoques de muros y losas de hormigón con menores espesores o en trabajos en que se requiere de la preparación de pequeñas cantidades de yeso tales como retapes, reparaciones menores de superficies u otras.

Presentación:

Tipo	Peso por saco (kg)	Unidad de despacho	Sacos / unidad de despacho	Peso aprox. por pallet (kg)
Yeso Express Volcan	25	Pallet	60	1500
	5	Caja	5	25
	2,5	Caja	10	30
	1	Caja	25	28

Características:

- Fraguado más rápido.
- Alta adherencia.
- Excelente terminación.
- Grano fino.

Uso:

- Ejecución manual de revoques y enlucidos interiores de muros y losas con pequeñas cargas.
- Terminación de canterías y bordes.
- Fabricación de cornisas y obras de arte.
- Reparaciones de superficies en muros, pilares u otras.

Rendimiento:

- 25 kg de Yeso Express Volcán rinde aproximadamente 33 litros de pasta (25 kg de yeso x 17 litros de agua).

Faena de Instalación:

Infografía de 7 pasos para la instalación de Yeso Express Volcán:

- 1** 5/35° **2** SUPERFICIE LIMPIA
- 3** (Ilustración de un trabajador aplicando el producto)
- 4** YESO (Ilustración de un trabajador aplicando el producto)
- 5** 40mm ESPESOR / 20mm ESPESOR (Ilustración de un trabajador aplicando el producto)
- 7** VOLCASTIC (Ilustración de un trabajador aplicando el producto)

Utilícelo con **VOLCABOND** PROMOTOR DE ADHERENCIA MONOCOMPONENTE

YESO EXPRESS

MÁS INFORMACIÓN

Transporte y carga:

- Se transporta en sacos de papel.
- Son manejables como unidad.
- Usar grúa horquilla o sistema mecánico equivalente.

Preparación:

- Vierta en una batea el agua necesaria par obtener la cantidad de pasta requerida. Espolvoree el yeso sobre el agua de modo que quede uniformemente repartido, hasta que éste aflore en la superficie. Deje reposar 2 o 3 minutos para obtener una pasta homogénea.

Almacenamiento:

- Ubicar los sacos bajo techo, en superficie nivelada y protegidos de la humedad.
- Duración 6 meses a partir de la fecha de ensacado bajo condiciones óptimas de almacenamiento.