

Yeso blanco Yecasa



Yesos Canarias, S.A. (YECASA), es fabricante y distribuidor de yesos, escayolas, prefabricados y productos afines.



Dentro de la gama de productos fabricados por Yesos Canarias S.A., está el **Yeso blanco Yecasa YG**, fabricado bajo parámetros que garantizan su máxima calidad, avalada en los siguientes puntos:

- Mineral de partida de elevada riqueza en sulfato de calcio.
- Control de calidad en continuo durante la fabricación, que garantiza una calidad acorde a los más exigentes estándares.
- Excelentes propiedades fisicoquímicas como: regulador higrométrico, aislante termoacústico, y gran resistencia al fuego.

Contacto

C/ Canal Izquierda, 23,
esq. Los Olivos.
Polígono Industrial de Arinaga,
Agüimes, Gran Canaria
(España)



Teléfonos:

928 181 680
928 181 794



Email:

yesoscanarias@yecasa.com

www.yecasa.com





Yesos Canarias, S.A. (YECASA), es fabricante y distribuidor de yesos, escayolas, prefabricados y productos afines.

Contacto

C/ Canal Izquierda, 23,
esq. Los Olivos.
Polígono Industrial de Arinaga,
Agüimes, Gran Canaria
(España)

Teléfonos:

928 181 680
928 181 794

Email:

yesoscanarias@yecasa.com

www.yecasa.com

Modo de empleo

Mezclar la escayola con agua en una relación A/Y entre 0,8 y 1. La mezcla se puede realizar a mano hasta conseguir una pasta uniforme, usando luego dicha pasta ajustándose a los tiempos indicados en el siguiente apartado.

Características técnicas

- Índice de pureza: >85%
- Granulometría: 90% <200 micras
- Relación agua-escayola: 0.8 -1
- Inicio de fraguado: 5-10 minutos
- Tiempo final de fraguado: 15-25 minutos
- Tiempo de empleo*: 10-15 minutos
- Resistencia a flexotracción: $\geq 20\text{Kg/cm}^2$

**Los tiempos de empleo pueden variar en función de: relación A/Y, temperatura, PH del agua, naturaleza del soporte y, duración y velocidad del mezclado.*

Aplicaciones

El Yeso Yecasa YG es un yeso grueso de construcción especialmente concebido para utilizar como:

- Recibido de todo tipo de accesorios utilizables en obra como: premarcos, cajas, ranuras, etc.
- Conglomerante auxiliar de obra para trabajos de albañilería.
- Como base para formulación de morteros.
- Como base para prefabricados.
- Pasta de agarre para los prefabricados tradicionales.
- Revoque y enlucido de paramentos interiores tanto verticales como horizontales.

