



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](http://www.yecasa.com)

Ficha técnica

# Mediterráneo

Yeso de fraguado controlado



Dentro de la gama de productos fabricados por Yesos Canarias S.A., está el **Yeso de fraguado controlado Mediterráneo**, el cual está indicado para el guarnecido de paramentos interiores tanto horizontales como verticales.

- Yeso de aplicación manual para revoques y enlucidos de divisiones horizontales y verticales.
- Su fraguado controlado proporciona un tiempo de trabajo de siete a treinta y cinco minutos permitiendo mayores amasadas y mejorando el rendimiento de su aplicación.
- Los aditivos empleados en su formulación aumentan la dureza superficial del producto terminado.

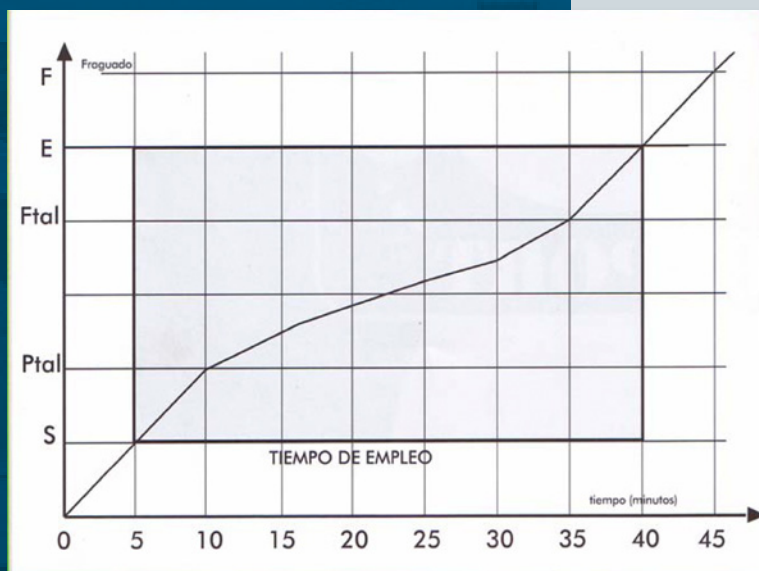




## Recomendaciones de puesta en obra

Espolvorear lentamente el yeso Mediterráneo sobre agua limpia en la proporción de un litro de agua por cada litro de yeso, y esperar un tiempo aproximado de dos minutos; batir enérgicamente la mezcla durante dos o tres minutos. Dejar reposar la mezcla batida durante dos minutos más, al cabo de los cuales tendrá la consistencia apropiada para su aplicación.

## Curva de fraguado



**S** = Salpicado  
**Ptal** = Principio de Talochado  
**Ftal** = Final de Talochado  
**E** = Enlucido  
**F** = Final de fraguado

## 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](http://www.yecasa.com)

## Características técnicas

- Índice de pureza: 93%
- Tiempo de espera: 7 min.
- Tiempo de empleo: 25 min.
- Dureza superficial: 50 unidades shore C
- Resistencia mecánica a flexotracción: 30 kg/cm<sup>2</sup> (3,0 mPa).
- Rendimiento: 6kg/m<sup>2</sup> y cm de espesor.

