

## YESO FRAGUADO CONTROLADO YGL Yesiplus

### NORMATIVA



El yeso controlado “YESIPLUS” clasificado como YG-L y con denominación europea B1, cumple la norma UNE EN 13279-1. Este producto ha obtenido la marca N de AENOR según establece el Reglamento particular RP 35.01.

### DESCRIPCION

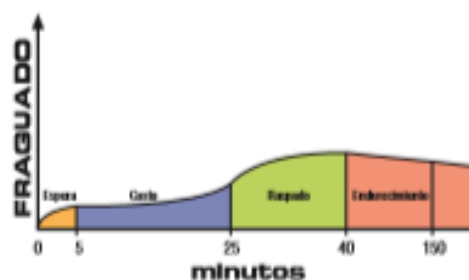
Yeso grueso de aplicación manual de fraguado lento, ideal para guarnecidos y enlucidos de interiores sobre soportes tradicionales.

Debido a su adecuada aditivación supone una notable mejora en términos de tiempo y rendimiento con respecto a los yesos tradicionales.

Este material posee un elevado coeficiente de conductividad térmica y dada su estructura porosa proporciona un buen aislamiento acústico. Así mismo es un regulador natural de humedad proporcionando una confortabilidad en el interior óptima. Tiene un buen comportamiento ante el fuego, siendo incombustible M0.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Agua combinada.....4.5-5%
- Trióxido de azufre.....45-50%
- pH.....10
- Índice de pureza.....≥80%
- Granulometría.....gruesa
- Relación agua/yeso.....(0.7-1)
- Finura de molido: Retención máxima de tamiz 0.2 UNE 7050...≤35%
- Dureza superficial (media) 70 uds Shore C para A/Y=0.8



- **NOTA:** Métodos de ensayo realizados según normas UNE 13279-1 y 13279-2. Los resultados obtenidos son valores medios de fabricación en nuestros laboratorios.



Confortabilidad



Protección al fuego



Aislante térmico



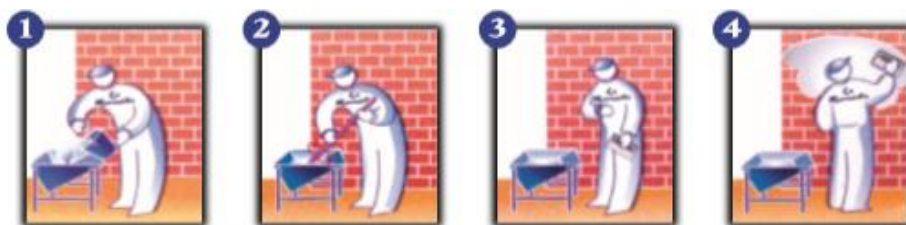
Aislante acústico



Alto rendimiento

## MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

- Espolvorear el yeso sobre el agua hasta que no se humedezca, amasar manualmente hasta homogeneizar la pasta (relación A/Y=1).
- Una vez amasado dejar reposar unos 5 minutos y comenzar a gastar. La duración aproximada de gasto será de unos 25 minutos aproximadamente (dependiendo de las condiciones de uso (y la de raspado de 15 minutos aproximadamente).
- En ningún caso deberán añadirse aditivos ya que se puede producir una alteración en el proceso de fraguado y en la resistencia final del producto.
- Hay que limpiar las herramientas de trabajo antes de cada amasado.
- Los paramentos deben estar limpios y exentos de florescencias y salitres para así lograr una adherencia perfecta.
- Se utilizarán aguas limpias con una temperatura superior a 5°C.
- Se han de mantener condiciones óptimas de ventilación para un proceso correcto de secado.
- Las paredes y techos con revestimientos de yeso no se someterán a humedad relativa habitual superior al 70%, ni al salpicado del agua.



## PRESENTACION Y ALMACENAJE

- Este producto se comercializa en sacos de papel blanco de doble hoja y con un contenido de 17 Kg ( $\pm 5\%$ ).
- El almacenaje de este producto debe realizarse en lugares secos para conservar sus propiedades.
- Se sirve en palets de 72 sacos.
- Caducidad del producto de 12 meses, a partir de la fecha de fabricación, en su envase original cerrado, en lugar seco y protegido de la humedad.