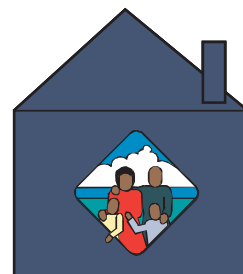
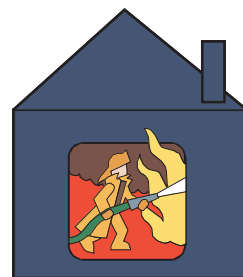


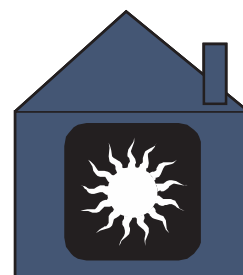
YESO FRAGUADO CONTROLADO YGL Yesiplus



Confortabilidad



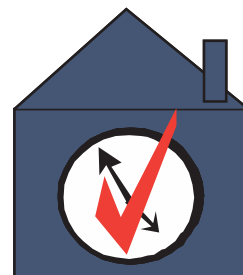
Protección al fuego



Aislante térmico



Aislante acústico



Alto rendimiento

NORMATIVAS



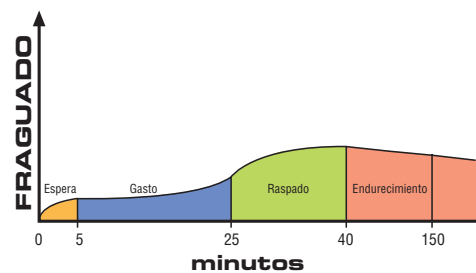
El Yeso controlado de “La Maruxiña” esta clasificado como YG cumpliendo la norma UNE 102.010 y el Pliego General RY-85. Posee el sello de calidad INCE-AENOR concedido por el MOPU.

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. Asimismo 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

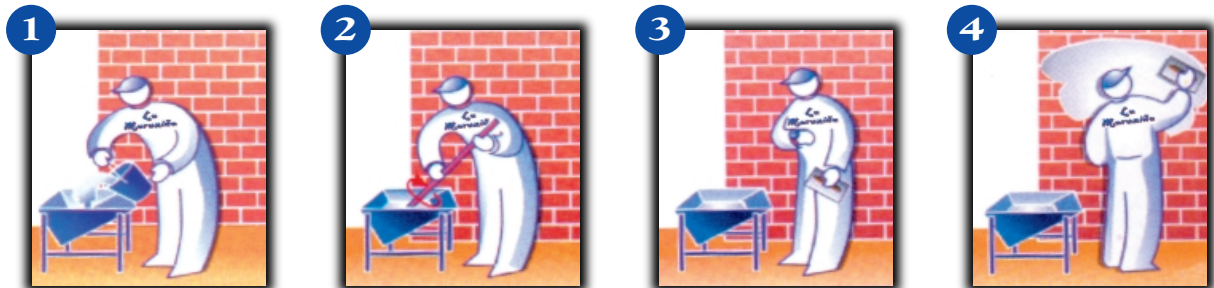
- Agua Combinada4,5-5%
- Trióxido de Azufre45-50%
- PHBasico 10
- Índice de Pureza $\geq 80\%$
- GranulometríaGruesa
- Relación agua-yeso(0,7-1)
- Resistencia a Flexotracción20 Kpf/cm²
- Finura de molido:
 - Retención máxima de Tamiz 0.2 UNE 7050 $\leq 35\%$
- Dureza Superficial (media) 70 uds Shore C para A/Y= 0,8



* NOTA: Métodos de ensayo realizados según las normas UNE 102.031 y 102.032. Los resultados obtenidos son valores medios de fabricación testado en nuestros laboratorios.

MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

- Espolvorear el Yeso sobre el agua hasta que este 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 las 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 adheración perfecta.
- Se utilizaran aguas limpias con una temperatura superior a 5°.
- 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 de agua.



PRESENTACION Y ALMACENAJE

- Este producto se comercializa en sacos de papel marrón de doble hoja, con rotulación de color verde claro, conforme a norma y con un contenido de 20 kg ($\pm 5\%$) de acuerdo a ley.
- El almacenaje de este producto debe realizarse en lugares secos para conservar sus propiedades.