

# MARUFINO

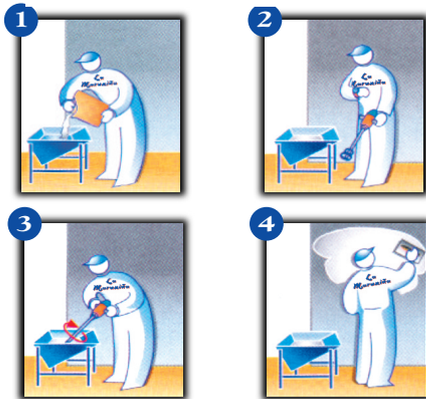
## Yeso especial de terminación de proyectados



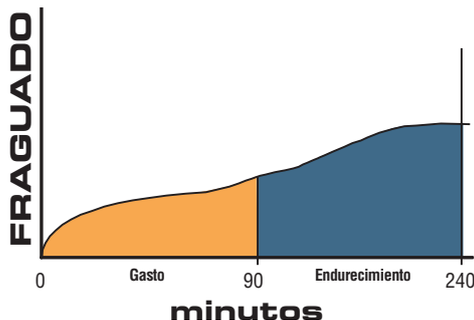
### INDICADO PARA



### MODO DE EMPLEO



### TIEMPO DE TRABAJO



### NORMATIVA

Este producto está clasificado como YE/T. Cumpliendo la norma UNE-EN-132791:2006.

### DESCRIPCIÓN

Compuesto en base a escayolas y mezclado con aditivos y agregados, de granulometría fina y fraguado lento con un tiempo de aplicación elevado, para amasar generalmente con batidora y aplicación manual. Concebido para ser utilizado como producto de acabado fino en paramentos que han sido revestidos con yesos especiales y de proyección mecánica consiguiendo una superficie final blanca, fina y de excelente perfección sin necesidad de utilizar masillas de acabado.

### APLICACIONES

Por su facilidad de preparación y por su tiempo de trabajo se emplea en usos muy diversos siendo la solución perfecta para acabar todo tipo de recubrimientos de yeso de proyección, de tabiques de escayola, ladriseso, etc... Aplicación como primera capa por su poder de tapar imperfectos del regleado.

### VENTAJAS

- Elevada finura y blancura de acabado.
- Fácil de aplicar.
- Tiempo prolongado de aplicación.
- Aplicable sobre varios tipos de soportes.

### MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

Espolvorear el producto sobre el agua hasta cubrir el agua por completo (a saturación). Dejar reposar de 3 a 5 minutos y a continuación amasar con la ayuda de un batidor mecánico hasta obtener una pasta homogénea de aspecto denso y sin grumos. Una vez amasado comenzar a gastar. La duración aproximada del gasto será superior a 90 minutos (dependiendo de las condiciones de uso). El espesor oscila entre 1 y 2 mm.

En ningún caso deberán añadirse aditivos ya que se pueden producir una alteración en el proceso de fraguado y en la resistencia final del producto.

No se podrá añadir agua una vez se haya hecho el fraguado del producto ya que pueden producirse alteraciones en la resistencia final del producto.

Hay que limpiar las herramientas de trabajo antes de cada amasado.

Se deben utilizar aguas limpias con una temperatura superior a 5° C y menores de 40° C. Se han de mantener condiciones óptimas de ventilación para un proceso correcto de secado.

Nota: Los tiempos de utilización de trabajo pueden variar dependiendo de la relación agua/yeso, temperatura, PH del agua, tipo de soporte y velocidad de batido.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Granulometría ..... ≤ 15% Tamiz 200 μm  
Relación agua/yeso ..... > 0.65 litros por 1 kg yeso  
Principio fraguado ..... > 90 min  
Resistencia compresión ..... ≥ 2 N/mm<sup>2</sup>

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Este producto se comercializa en sacos de papel blanco de doble hoja, con rotulación en color rosa, con un contenido de 25 Kg +/- 5% y en palets de 48 sacos.

El almacenaje de este producto debe realizarse en lugares secos y resguardados de la humedad para conservar sus propiedades.

### Fábrica y Oficinas:

Avda. Castilla La Mancha, 6 • 45240 ALAMEDA DE LA SAGRA (Toledo)

Teléf. 925 50 00 53\* 3 Líneas • Fax: 925 54 91 41 • e-mail: yesos@maruxina.com

[www.maruxina.com](http://www.maruxina.com)

