



Yesos Millán, S.L.

### DESCRIPCIÓN

El Yemill Fino Acabados está clasificado como YF. Cumpliendo la norma UNE-EN-132791:2009.

Es un yeso de aplicación manual de fraguado lento, ideal para terminaciones de los yesos tradicionales.

Asimismo es un regulador natural de humedad proporcionando una confortabilidad en el interior óptima.

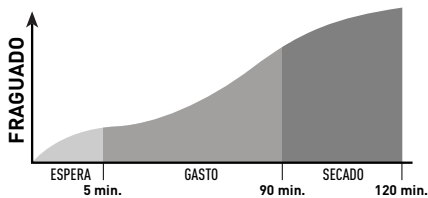
También posee un alto grado de blancura lo que proporciona unos acabados perfectos. Tiene un buen comportamiento ante el fuego.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

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 yesos manuales, ya sea sobre tabique cerámico, de escayola, ladrilyeso, etc...

Se aconseja que el intervalo entre la terminación del yeso controlado manual y la aplicación del fino de terminación no exceda de 24h.

### TIEMPO DE EMPLEO



### DATOS TÉCNICOS

| PROPIEDADES                       | VALORES                 |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Color                             | Blanco                  |
| Amasado                           | Manual o mecánico       |
| Densidad en polvo                 | 650 Kg/m <sup>3</sup>   |
| Principio de fraguado             | ≤ 90 min.               |
| Resistencia mecánica a compresión | ≤ 2 N/mm <sup>2</sup>   |
| Resistencia mecánica a flexión    | < 1 N/mm <sup>2</sup>   |
| Adherencia                        | ≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup> |

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



# FICHA DE PRODUCTO

## YEMILL FINO ACABADOS



### MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

Espolvorear el yeso 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 inferior a 90 minutos (dependiendo de las condiciones de uso). El espesor oscila entre 1 y 3 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 5º C y menores de 40º C.

Se han de mantener condiciones óptimas de ventilación para un proceso correcto de secado.

### ACABADOS, DECORACIÓN Y PINTADO

Al aplicar una pintura u otro sistema de decoración, es importante asegurarse de que el soporte está totalmente seco y se recomienda que la superficie esté limpia y libre de polvo.

Se deben de tener en cuenta las instrucciones del fabricante, de la pintura o material que se emplee como decoración y la propiamente especificada por el pintor para este tipo de soportes, como se indica en el Real Decreto 615/2013 de 2 de agosto, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de pintor.

Como norma general se debe aplicar una imprimación o sellador antes de pintar, de forma que se iguale la capacidad de absorción del paramento revestido.

Se deben utilizar pinturas específicas para yesos, según las recomendaciones de los fabricantes de las mismas.

### VENTAJAS

Elevada finura de acabado.

Fácil de aplicar.

Tiempo prolongado de aplicación.

### PRECAUCIONES

El espesor aplicado de Yeso Fino estará en una media entre 1 y 3 mm. No sobrepasar este grosor.

La aplicación del producto sobre una capa de yeso ya fraguada y endurecida ocasionará problemas de adherencia. Por eso siempre deben evitarse este tipo de aplicaciones.

Es recomendable una adecuada ventilación hasta el secado total del yeso controlado manual y el fino de acabados para así evitar un exceso de humedad.

Las temperaturas muy altas pueden originar problemas de adherencia al soporte por una rápida evaporación del agua.

### ALMACENAJE, MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN

Este producto se comercializa en sacos de papel marrón de doble hoja, con rotulación en color negro, con un contenido de 18 Kg +- 5% y en palets de 72 sacos.

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

**Nota:** Esta ficha técnica se describe según nuestra experiencia y conocimientos actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujeta a las condiciones finales de obra o de aplicación.