



# PLÂTRE DE PARIS

## YESO DE PARÍS

### YESO RETARDADO PARA INTERIORES

#### DEFINICIÓN TÉCNICA.

Yeso natural para moldear, sellar, rellenar y reparar desperfectos en interiores, y realizar decoraciones en relieve.

#### COMPOSICIÓN Y ASPECTO.

Enlucido en polvo compuesto por yeso, retardador del fraguado y espesante. La pasta que se obtiene es de color blanco.

#### SUSTRATOS APTOS.

Hormigón, mortero, bloques de hormigón, revoques o enfoscados de cemento, rasillas, yeso y tabiques prefabricados.

#### REVESTIMIENTOS.

Este enlucido, tras secarse por completo, se puede cubrir con toda clase de pinturas, enlucidos de escayola, enlucidos en pasta o colas de papel pintado. Los pegamentos para solar o alicatar deben ser aptos para los sustratos de yeso.

#### DOCUMENTOS PARA CONSULTA.

- DTU 25.1: Obras con enlucidos de yeso en interiores.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

- Granulometría: fina.
- pH: neutro.
- Inicio del fraguado: 45 minutos
- Finalización del fraguado: 1 hora.

#### EMBALAJES.

Sacos de 1,5 y 5 kg paletizados.

#### ALMACENAMIENTO.

9 meses en el embalaje original sin abrir, al resguardo de la humedad.

#### INSTRUCCIONES DE USO

##### PRECAUCIONES DE EMPLEO

La temperatura durante la aplicación y el secado debe ser de entre 8° C y 35° C.

No utilizar la pasta que haya empezado a endurecerse.

Humedecer el sustrato antes de la aplicación del producto.

##### PREPARACIÓN DE LOS SUSTRATOS.

Los sustratos deben estar en conformidad con el DTU 59.1, es decir: limpios, secos, y sin polvo ni restos de aceite de desencofrado.

##### PORCENTAJE DE MEZCLA.

Entre 2,5 y 3 litros de agua por bolsa de 5 kg.

##### GROSOR DE APLICACIÓN.

Cualquier grosor.

##### RENDIMIENTO.

Alrededor de 0,8 kg/m<sup>2</sup>/mm de grosor.

##### TIEMPO DE SECADO.

Depende de las condiciones ambientales, la clase de sustrato y el grosor de aplicación.

Por lo general, para 1 cm de grosor, el yeso de París necesita tres horas para secarse.

## YESO NATURAL PARA OBRAS EN INTERIORES

El YESO DE PARÍS DE SEMIN ofrece todas las garantías exigidas por los profesionales, así como unas excelentes prestaciones de aplicación (granulometría fina y pH neutro).

#### VENTAJAS

- Totalmente apto para el uso de distintas clases de profesionales (yeseros, albañiles, electricistas, fontaneros y pintores).
- Tiempo de fraguado adecuado para sellar y rellenar.

#### RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN

Humedezca bien los sustratos antes de aplicar el producto, y amase cantidades pequeñas sucesivamente.

