



Fecha revisión: 03/2014 EN-13279

Declaración de Prestaciones disponibles en  
[www.algiss.es/documentacion](http://www.algiss.es/documentacion)

## Descripción (B4) YPM/A

Mortero de proyección mecánica en base escayola y aligerado con perlita, indicado para el revestimiento de paramentos interiores que requieren mayor resistencia al fuego y dureza, con una blancura superior. Cuenta además con excelentes propiedades térmicas y acústicas. Por todo ello es el yeso ideal para revestir garajes, escaleras y otras zonas comunes de un edificio, sin necesidad de ser pintado.

## Lugar de fabricación y embalaje

- Beuda (Girona) (B) Sacos 17 Kg / Pallet 72 Sacos
- Mañeru (Pamplona) (M) Sacos 17 Kg / Pallet 54 Sacos

## Modo de empleo

### a) Preparación del soporte:

- Los soportes deben estar libres de polvo y limpios de partículas adheridas, asperezas, manchas de aceite y residuos de productos desencofrantes.
- Si el soporte es absorbente es recomendable humedecerlo previamente con agua o aplicar una imprimación reguladora si la absorción es muy alta.
- Los soportes lisos deberán tratarse para crear cierta rugosidad que favorezca la adherencia o emplear un puente de adherencia.

### b) Aplicación:

- Alimentar la máquina de proyectar con el producto en polvo. Regular el caudal de agua para obtener una masa homogénea y fácil de trabajar. La elección de la camisa de la máquina dependerá del usuario. Se recomienda emplear camisas de bajo rendimiento.
- Proyectar la masa obtenida a lo largo de los tabiques y techos procurando no superar los 2 cm. de espesor.
- Alisar con una regla de aluminio para obtener una superficie regular y casi plana. También puede dejarse en bruto, si la ausencia de exigencias decorativas lo permite. Los paramentos resultantes presentarán una gran blancura.

## Almacenamiento

- Almacenar los sacos en un lugar seco y cubierto, protegido de las heladas y la exposición directa al sol. Mantener elevados del suelo para protegerles de la humedad.
- Humedad, frío o calor intensos aceleran su envejecimiento y alteran sus propiedades llegando incluso a hacer inservible el producto.
- El recubrimiento plástico de los pallets preserva el producto de la humedad por lo que se recomienda mantenerlo incluso una vez abierto el pallet de forma que proteja a los sacos que no tengan un uso inmediato.

## Precauciones

- El espesor aplicado oscilará entre 1,2 cm. y 2 cm. La aplicación en espesores superiores a 2 cm. puede provocar la aparición de patologías de diversa naturaleza en las obra.
- La aplicación directa del producto sobre una capa de yeso ya fraguada genera problemas de adherencia conocidos como bicapa, por ello siempre deben evitarse este tipo de prácticas.
- La temperatura ambiente recomendada para su aplicación debe estar comprendida entre 5°C y 40°C. Asimismo Es recomendable una adecuada ventilación en el lugar de aplicación para evitar un exceso de humedad. En caso de mala ventilación las propiedades del producto pueden verse afectadas negativamente (dureza, tiempos de fraguado, aparición de manchas...etc)
- Las superficies recién aplicadas no deben recibir humedad por efecto de la lluvia.
- Temperaturas muy altas pueden provocar problemas de adherencia por una rápida evaporación del agua.
- Es un producto para interiores, por lo que en obra nueva es necesario contar con los cerramientos exteriores, la cubierta y al menos tres forjados sobre la planta a revestir. Deben haberse recibido los cercos de las ventanas y puertas y protegido los objetos metálicos.
- Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

## Acabados y decoración

- Al aplicar una pintura u otra técnica de decoración es necesario asegurarse de que el yeso aplicado está completamente seco y se recomienda que la superficie esté limpia y libre de polvo.
- Se deben seguir cuidadosamente las instrucciones del fabricante del material que se emplee como decoración.
- Como norma general se debe aplicar una imprimación antes de pintar, texturizar o empapelar, de forma que se iguale la capacidad de absorción de toda la superficie. Siga las instrucciones del fabricante para su aplicación. Pinturas poco transpirables pueden afectar negativamente a las propiedades higrométricas del yeso.

# Ópalo

YESO DE PROYECCIÓN ALIGERADO



## Características técnicas

Fábrica	Beuda	Mañeru	Unidad de medida
Proyección y paso de regla	1h - 1h 15'	NA	Minutos
Cortado	50' - 60'	NA	Minutos
Repasos y acabado	50' - 60'	NA	Minutos
Final aproximado Fraguado (*)	3h - 3h 30'	3h	Horas / min
Rendimiento (**)	8	8	Kg/m <sup>2</sup> por mm de espesor
Reacción al fuego	A1	A1	Euroclase
Dureza media	> 50	> 45	Uds. shore C

\* Tiempo fraguado en soporte desde el proyectado.

\*\* Rendimientos obtenidos en condiciones de laboratorio. Pueden diferir del rendimiento real en obra

El presente documento se describe según nuestra experiencia y conocimientos actuales, así como en los usos y aplicaciones más típicos del producto. Su carácter es orientativo, pudiendo por tanto variar según posibles cambios de diseño de los productos, normativas vigentes, condiciones de puesta en obra o diferencias normales en las tolerancias de fabricación. Este documento no tiene carácter contractual. Datos válidos salvo error tipográfico o de transcripción. Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de mejoras y modificaciones. Existen Hojas de Seguridad de todos nuestros productos a disposición de nuestros clientes en [www.algiss.com](http://www.algiss.com).



Producción de escayola, yesos manuales y yesos