

# Jade

## YESO MANUAL RÁPIDO



### Descripción

Yeso manual rápido indicado principalmente para el cubrimiento de rozas y regatas, sujeción de tabiques y reglas, aplicación de pequeños retales y recibido de elementos de obra (cajetines, instalaciones...etc). También es apto para la obtención de la flor del yeso y realizar así trabajos de enlucido de forma tradicional. Es también conocido como yeso de construcción o yeso negro.



Fecha revisión: 06/2020

EN-13279

Certificados AENOR y Declaración de Prestaciones disponibles en [www.algiss.com](http://www.algiss.com)

### Lugar de fabricación y embalaje

- |                      |     |                                 |
|----------------------|-----|---------------------------------|
| • Beuda (Girona)     | (B) | } Sacos 20 Kg / Pallet 64 sacos |
| • Mañeru (Pamplona)  | (M) |                                 |
| • Martos (Jaén)      | (J) | } Sacos 17 Kg / Pallet 72 sacos |
| • Valdemoro (Madrid) | (V) |                                 |

### 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.

#### b) Aplicación:

- Espolvorear lentamente el yeso sobre el agua contenida en un recipiente limpio hasta conseguir su saturación (que cubra por completo todo el agua y ya no se humedezca)
- Amasar de forma manual y aplicar en la superficie deseada.

### Almacenamiento

- Almacenar los sacos en un lugar seco y cubierto, protegido de las heladas y la exposición directa al sol. Mantenerlos 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 preservan 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

- La aplicación directa del yeso 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. 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)
- Asimismo 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.

# Jade

## YESO MANUAL RÁPIDO



### Características técnicas

Fábrica	Beuda (A/Y = saturación)	Mañeru (A/Y = saturación)	Martos (A/Y = saturación)	Valdemoro (A/Y = saturación)	Unidad de medida
Tiempo de aplicación (*)	8 - 11	7 - 9	5 - 8	7 - 13	Minutos
Reacción al fuego	A1	A1	A1	A1	Euroclase
Dureza media	> 45	> 45	> 45	> 45	Uds. shore C

\* Los tiempos de utilización pueden variar en función de diferentes factores como la relación agua/yeso, temperatura, pH del agua o tipo de soporte sobre el que se aplica.

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