

# Cuarzo

ADHESIVO ESPECIAL PARA ESCAYOLA



## Descripción (C6) YET

Yeso especialmente indicado para la fijación de molduras, tabiques y elementos decorativos de escayola, así como para lucir las juntas de los paramentos de placas de escayola. Su especial formulación le proporciona excelentes propiedades adherentes (carece de propiedades adherentes en elementos plásticos).



Fecha revisión: 03/2014 EN-13279  
Declaración de Prestaciones disponibles en  
[www.algiss.es/documentacion](http://www.algiss.es/documentacion)

## Lugar de fabricación y embalaje

- Beuda (Girona) (B) Sacos 10 y 20 Kg / Pallet 60 y 56 Sacos
- Valdemoro (Madrid) (V) Sacos 10 y 20 Kg / Pallet 60 y 64 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 que puedan afectar negativamente a la adherencia.

### b) Aplicación:

- Espolvorear lentamente el yeso sobre el agua contenida en un recipiente limpio según la relación de amasado indicada en la tabla Características Técnicas y mezclar hasta obtener una masa homogénea y libre de grumos.
- Aplicar con paleta o espátula de forma uniforme sobre la superficie a pegar.
- Proceder al pegado de los elementos.

## 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

- 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.



# Cuarzo

ADHESIVO ESPECIAL PARA ESCAYOLA

## Características técnicas

Fábrica	Beuda	Valdemoro	Unidad de medida
Relación agua / yeso	0,70	0,82	L/Kg
Tiempo de utilización	1h 30' - 2h	> 2h	Minutos
Granulometría	0,5 % > 0,2 mm 99,5 % entre 0 - 0,2	0,5 % > 0,2 mm 99,5 % entre 0 - 0,2	Euroclase
Densidad aparente	0,65	0,55	Gr/cc
Ph	7,5	> 6	Uds. shore C
Índice de pureza	> 85 %	> 92 %	%
Reacción al fuego	A1	A1	Euroclase

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