
	<b>YESOS TORRIQUE, S.A.</b>		
	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</b>		
YG/L	Edición: 2	Fecha: 31/07/2009	
<b>YESO GRUESO CONTROLADO</b>			

### APLICACION

Yeso de construcción de granulometría gruesa y fraguado lento, de aplicación manual, que se utiliza como pasta para guarnecidos en revestimientos continuos interiores.  
También denominado yeso controlado.

### CARACTERÍSTICAS (Según UNE-EN 13279-2)

Esta constituido por semihidrato (SO<sub>4</sub>Ca ½ H<sub>2</sub>O) y anhidrita II artificial (SO<sub>4</sub>CaII).

Agua combinada	≤ 6 %
Índice de pureza	≥ 75 %
PH	≥ 6
Finura de molido: Retención en 0,2 mm	≤ 40 %
* Tiempo de trabajo: Duración en estado plástico	≥ 100 minutos
Resistencia a flexo tracción	≥ 2 Mpa (20 Kg/cm <sup>2</sup> )

### RECOMENDACIONES DE USO

Para talocha: Se utiliza una relación de agua / yeso aproximadamente de 0,8. Se amasa a mano enérgicamente hasta que la pasta tome un aspecto homogéneo. Se aplica manualmente.  
A saturación: Se espolvorea lentamente el yeso sobre el agua, hasta saturación. Se deja reposar cinco minutos y se aplica manualmente. No se debe añadir aditivos en obra.  
Las herramientas deben limpiarse entre aplicaciones.  
Los paramentos deben estar limpios y exentos de florescencias y salitres para mejorar la adherencia.  
Se utilizaran aguas limpias y con una temperatura superior a 5° C.  
No se amasara el yeso cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5° C ni superior a 40° C.  
Asegurar la ventilación en zonas aplicadas.  
Aplicar solamente cuando haya cubierta o tres forjados por encima..

### ENVASADO Y PRESENTACION

En sacos de papel de doble hoja, con rotulaciones de color verde.  
El peso aproximado de cada saco es de 20 Kg. +/- 5 %.  
Palet de 64 sacos.

### CONDICIONES DE CONSERVACION

Almacenar en lugares secos y protegidos del agua.

### CUALIDADES

- Máxima adherencia y robustez
- Gran adaptabilidad.
- Material innovador y con futuro.
- Mayor rendimiento
- Incombustible. Dispone de la clasificación M-O.
- Excelente aislante y acústico
- Ecológico y respetuoso con el medio ambiente.
- Confortable. Gran aislamiento térmico.
- Proporciona habitabilidad a su casa. Regula la humedad.
- Cumple con todos los requisitos esenciales de la directiva de productos de construcción.

### DISTINTIVOS DE CALIDAD

- Sello INCE.
- Producto certificado por AENOR
- Certificado de conformidad de la producción por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.
- Declaración CE de conformidad.

APROBADO POR:



\* Para una relación agua / yeso del 0,80.