
	<b>YESOS MANCHA, 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 ( $\text{SO}_4\text{Ca} \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ ) y anhídrita II artificial ( $\text{SO}_4\text{CaII}$ ).

Agua combinada	$\leq 6 \%$
----------------	-------------

Índice de pureza	$\geq 75 \%$
------------------	--------------

PH	$\geq 6$
----	----------

Finura de molido: Retención en 0,2 mm	$\leq 40 \%$
--	--------------

* Tiempo de trabajo: Duración en estado plástico	$\geq 110$ minutos
---	--------------------

Resistencia a flexo tracción	$\geq 2$ 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 40 / 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 de 0,80.