

YESOS TORRIQUE, S.A.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

YG/L

Fecha: 31/07/2009



YESO GRUESO CONTROLADO

Edición: 2

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)

(8	
Esta constituido por semihidrato (SO ₄ Ca ½ H ₂ O) y anhidrita II artificial (SO ₄ 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/cm²)

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.