



# YESOS MANCHA, S.A.

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

YPM

Edición: 2

Fecha:  
31/07/2009

### YESO PROYECCIÓN MECÁNICA

#### APLICACION

Yeso de amasado y aplicación mecánicas mediante maquinas de proyectar, con extendido manual posterior de la pasta.

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

Está constituido sulfato de calcio con la adicción en fábrica de aditivos y/o agregados, para conseguir las características adecuadas a su uso.

Índice de pureza	> 70 %
PH	≥ 6
* Tiempo de empleo. Tiempo transcurrido desde la aplicación hasta que se alcanza una dureza en la pared de 5 uds. Shore A.	Entre 90 y 150 minutos
* Tiempo de acabado. Tiempo transcurrido desde el amasado hasta que se alcanza una dureza de 40 uds. Shore A en la pared.	Entre 170 y 230 minutos
Resistencia a compresión	> 3,0 N / mm <sup>2</sup>
Dureza Shore C	> 65 uds.
Rendimiento	10 – 12 Kg/m <sup>2</sup> /cm de espesor

#### RECOMENDACIONES DE USO

Amasado mecánico con una relación de agua / yeso entre 0,5 y 0,7.

Se proyecta mecánicamente contra los paramentos y techos mediante una maquina de proyectar. Posteriormente la pasta se alisa con una regla de aluminio y se corta con una cuchilla de acero.

No se debe añadir aditivos en obra.

Las herramientas deben limpiarse entre aplicaciones.

Los paramentos deben estar limpios y exentos de florecencias 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 rojo.

El peso aproximado de cada saco es de 20 Kg. +/- 5 %.

Palet 40 / 64 sacos.

#### CONDICIONES DE CONSERVACION

Almacenar en lugar seco y protegido 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

- Certificado de conformidad de la producción por el Ministerio de industria, Turismo y Comercio.
- Declaración CE de conformidad.

APROBADO POR: