

	<b>YESOS MANCHA, S.A.</b>			
	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</b>			
	YPM/A	Edición: 2	Fecha: 31/07/2009	
<b>YESO PROYECCIÓN MECÁNICA ALIGERADO</b>				

#### APLICACION

Yeso de amasado y aplicación mecánicas mediante maquinas de proyectar, aditivado con perlita para mejorar las condiciones de aislamiento térmico de los guarnecidos ejecutados.

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

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

Índice de pureza	> 50 %
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 120 minutos
* Tiempo de acabado. Tiempo transcurrido desde el amasado hasta que se alcanza una dureza de 40 uds. Shore A en la pared.	Entre 180 y 220 minutos
Resistencia a compresión	> 2,5 N / mm <sup>2</sup>
Dureza Shore C	> 50 uds.

#### RECOMENDACIONES DE USO

Amasado mecánico con una relación de agua / yeso entre 0,6 y 0,7.

Se amasa y proyecta mecánicamente contra los paramentos y techos mediante una maquina de proyectar. Pañeado con regla de aluminio, alisado y cortado con 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.

#### ENVASADO Y PRESENTACION

En sacos de papel de doble hoja, con rotulaciones de color rojo y a granel en silos de 20 m<sup>3</sup>.

Sacos de 17 kg. +/- 5%.

Palet 64 sacos.

#### CONDICIONES DE CONSERVACION

Seguir las recomendaciones de seguridad en silos. (Formato editado por ATEDY).

#### 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

- 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 0,64.