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

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)

Esta constituido sulfato de calcio con la adición en fabrica 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 70 y 100 minutos.
* Tiempo de acabado. Tiempo transcurrido desde el amasado hasta que se alcanza una dureza de 40 uds. Shore A en la pared.	Entre 150 y 190 minutos.
Resistencia a compresión	> 2,5 N / mm ² .
Dureza Shore C	> 50 uds.

RECOMENDACIONES DE URSO

Amasado mecánico con una relación de agua / yeso entre 0,5 y 0,6.
 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 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 rojo y a granel en silos de 20 m³.
 Peso del saco 18 Kg. +/- 5%.
 Palet de 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 del 0,56