

YESOS TORRIQUE, 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 el UNE-EN 13279-2)

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

Índice de pureza	> 75 %
PH	≥6
* Tiempo de empleo. Tiempo transcurrido desde la	
aplicación hasta que se alcanza una dureza en la pared de	Entre 70 y 100 minutos
5 uds. Shore A.	
* Tiempo de acabado. Tiempo transcurrido desde el	
amasado hasta que se alcanza una dureza de 40 uds.	Entre 150 y 190 minutos
Shore A en la pared.	
Resistencia a compresión	$> 3.0 \text{ N} / \text{mm}^2$
Dureza Shore C	> 65 uds.
Rendimiento	$10 - 12 \text{ Kg/m}^2/\text{cm}$ de espesor

RECOMENDACIONES DE URSO

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 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.

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

Palet de 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:

* Para una relación agua / yeso de 0,50.