

	<b>YESOS TORRIQUE, S.A.</b>	
	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</b>	
	Edición: 1	Fecha: 11/08/2011
<b>MATERIAL DE JUNTAS 24H.</b>		

#### APLICACIÓN

Pasta de juntas. Secado lento utilizada para el tratamiento de juntas entre todos los tipos de placas de yeso laminado, colado de bandas y capas de acabado. Se utiliza para todo tipo de obra seca interior, tal como: tabiques interiores, revestimiento interior de paredes exteriores (trasdosados), falsos techos, zonas de iluminación y otros elementos decorativos. Apta para ambientes húmedos

#### CARACTERÍSTICAS (Según UNE-EN 12860)

Esta constituido por semihidrato ( $\text{SO}_4\text{Ca } \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ ) y otros aditivos.

Tiempo de fraguado:  $\geq 24$  horas.

Reacción al fuego: A1

Clasificación dentro de la norma correspondiente: 3A

#### RECOMENDACIONES DE USO

Se prepara la pasta a saturación, espolvoreando la pasta sobre el agua hasta que no admita más. Se amasará manualmente o mecánicamente hasta que se homogenice la pasta.

En ningún caso debe añadirse aditivo alguno para modificar sus características, los efectos pueden alterar el fraguado y la dureza final.

Aplicar la pasta con una paleta sobre la superficie que se pretende pegar, formando una capa de espesor homogéneo.

Todas las herramientas y utensilios de trabajo se limpiaran antes de cada amasado.

Los elementos cerámicos deben estar limpios y exentos de florescencias y salitres para mejorar la adherencia.

Se utilizaran aguas limpias y con una temperatura superior a  $5^\circ \text{C}$ .

Las condiciones de ventilación deben ser óptimas para que el proceso de secado sea correcto.

#### ENVASADO Y PRESENTACION

En sacos de papel de doble hoja.

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

En palet de 40/64 sacos.

#### CONDICIONES DE CONSERVACION

Hasta 9 meses en el embalaje de origen cerrado.

Almacenar el material sobre superficies planas y protegidas de la humedad y del sol.

No almacenar en contacto directo con el suelo.

#### CUALIDADES

- Máxima adherencia y robustez.
- Gran adaptabilidad.
- Material innovador y con futuro.
- Mayor rendimiento.
- Incombustible. Dispone de la clasificación M-O.
- Excelente aislante térmico y acústico.
- Ecológico y respetuoso con el medio ambiente.
- Cumple con todos los requisitos esenciales de la directiva de productos de construcción.

#### DISTINTIVOS DE CALIDAD

- Declaración CE de conformidad.
- Producto que en un futuro se estudiara la posibilidad de certificar por AENOR.
- EN – 13963

APROBADO POR:

