

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

<b>APLICACION</b>	
Yeso de amasado y aplicación mecánicas mediante maquinas de proyectar, con extendido manual posterior de la pasta.	
<b>CARACTERÍSTICAS (Según el UNE-EN 13279-2)</b>	
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 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	> 3,0 N / mm <sup>2</sup>
Dureza Shore C	> 65 uds.
Rendimiento	10 – 12 Kg/m <sup>2</sup> /cm de espesor
<b>RECOMENDACIONES DE URSO</b>	
<p>Amasado mecánico con una relación de agua / yeso entre 0,5 y 0,7.</p> <p>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.</p> <p>No se debe añadir aditivos en obra.</p> <p>Las herramientas deben limpiarse entre aplicaciones.</p> <p>Los paramentos deben estar limpios y exentos de florescencias y salitres para mejorar la adherencia.</p> <p>Se utilizaran aguas limpias y con una temperatura superior a 5° C.</p> <p>No se amasara el yeso cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5° C ni superior a 40° C.</p> <p>Asegurar la ventilación en zonas aplicadas.</p> <p>Aplicar solamente cuando haya cubierta o tres forjados por encima..</p>	
<b>ENVASADO Y PRESENTACION</b>	
<p>En sacos de papel de doble hoja, con rotulaciones de color rojo.</p> <p>El peso aproximado de cada saco es de 20 Kg. +/- 5 %.</p> <p>Palet de 64 sacos.</p>	
<b>CONDICIONES DE CONSERVACION</b>	
Almacenar en lugar seco y protegido del agua.	
<b>CUALIDADES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Máxima adherencia y robustez</li> <li>▪ Gran adaptabilidad.</li> <li>▪ Material innovador y con futuro.</li> <li>▪ Mayor rendimiento</li> <li>▪ Incombustible. Dispone de la clasificación M-O.</li> <li>▪ Excelente aislante y acústico</li> <li>▪ Ecológico y respetuoso con el medio ambiente.</li> <li>▪ Confortable. Gran aislamiento térmico.</li> <li>▪ Proporciona habitabilidad a su casa. Regula la humedad.</li> <li>▪ Cumple con todos los requisitos esenciales de la directiva de productos de construcción.</li> </ul>	
<b>DISTINTIVOS DE CALIDAD</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Certificado de conformidad de la producción por el Ministerio de industria, Turismo y Comercio.</li> <li>▪ Declaración CE de conformidad.</li> </ul>	

APROBADO POR:



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