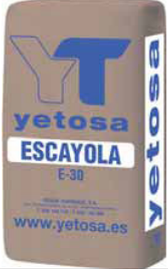
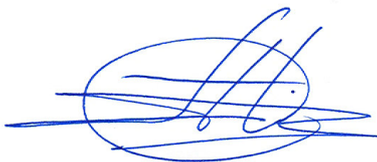


	<b>YESOS TORRIQUE, S.A.</b>			
	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</b>			
E-30	Edición: 1	Fecha: 31/07/2009		
<b>ESCAYOLA</b>				

<b>APLICACION</b>	
Escayola para la realización de elementos prefabricados, para el agarre de dichos elementos y para trabajos de repaso y acabado.	
<b>CARACTERÍSTICAS (Según UNE-EN 13279-2)</b>	
Esta constituido por semihidrato (SO <sub>4</sub> Ca ½ H <sub>2</sub> O) y anhidrita II artificial (SO <sub>4</sub> CaII).	
Agua combinada	≤ 6 %
Índice de pureza	≥ 90 %
PH	≥ 6
Finura de molido: Retención en 0,2 mm	≤ 5 %
Resistencia a flexo tracción	≥ 3,0 N/-mm <sup>2</sup>
Dureza superficial	≥ 65 Uds. Shore C
<b>RECOMENDACIONES DE USO</b>	
<p>Para la utilización como pasta de agarre se amasará con una relación A/Y 0,7.          Amasar manualmente hasta homogeneizar la pasta          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.          No se amasara cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5° C ni superior a 40° C.          Asegurar la ventilación en zonas aplicadas.</p>	
<b>ENVASADO Y PRESENTACION</b>	
<p>En sacos de papel de doble hoja, con rotulaciones de color azul.          En palet de 40 / 64 sacos.          El peso de cada saco es de 18 Kg. +/- 5 %.</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>▪ Producto certificado por AENOR (en curso).</li> <li>▪ Declaración CE de conformidad.</li> </ul>	

APROBADO POR:



\* Para una relación agua / yeso 0,7