

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



**ADHESIVO BASE YESO**

<b>APLICACIÓN</b>	
Adhesivo base yeso para productos cerámicos. Pensado principalmente para el levantamiento de tabaquería gran formato.	
<b>CARACTERÍSTICAS (Según UNE-EN 12860)</b>	
Esta constituido por semihidrato ( $\text{SO}_4\text{Ca} \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ ) y anhidrita II artificial ( $\text{SO}_4\text{CaII}$ ).	
Agua combinada	$\leq 6 \%$
Índice de pureza	$\geq 75 \%$
PH	$\geq 6,5$
Finura de molido:	Tamiz 0,2 mm $\leq 10 \%$
* Principio de fraguado	$\geq 150$ minutos
Contenido en $\text{SO}_3$	$\geq 40 \%$
Contenido en sulfato cálcico	$\geq 75 \%$
Adherencia	Rotura en el panel
<b>RECOMENDACIONES DE USO</b>	
<p>Debe amasarse con una relación A/Y entre 0,60 y 0,75. Se prepara la pasta a saturación, espolvoreando el pegamento 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.</p> <p>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.</p> <p>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° C.</p> <p>Las condiciones de ventilación deben ser óptimas para que el proceso de secado sea correcto.</p>	
<b>ENVASADO Y PRESENTACION</b>	
<p>En sacos de papel de doble hoja.</p> <p>El peso de cada saco es de 20 Kg. +/- 5 %.</p> <p>En palet de 40/64 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 térmico y acústico.</li> <li>▪ Ecológico y respetuoso con el medio ambiente.</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 proceso).</li> <li>▪ Declaración CE de conformidad.</li> </ul>	

APROBADO POR:



\* Para una relación agua / yeso de 0,65.