

	YESOS TORRIQUE, S.A.	
	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
	A	Edición: 1
YESO DE PREFABRICADOS		

APLICACION	
Yeso para la realización de elementos prefabricados, que se utiliza para la ejecución de elementos prefabricados para tabiques y se aplica de forma manual.	
CARACTERÍSTICAS (Según UNE-EN 13279-2)	
Esta constituido por semihidrato ($\text{SO}_4\text{Ca } \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) y anhidrita II artificial (SO_4CaII).	
Agua combinada	$\leq 6 \%$
Índice de pureza	$\geq 90 \%$
PH	≥ 6
Finura de molido: Retención en 0,2 mm	$\leq 5 \%$
Resistencia a flexo tracción	$\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$
Dureza superficial	$\geq 65 \text{ Uds. Shore C}$
RECOMENDACIONES DE USO	
<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>	
ENVASADO Y PRESENTACION	
<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>	
CONDICIONES DE CONSERVACION	
Almacenar en lugar seco y protegido del agua.	
CUALIDADES	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Producto certificado por AENOR (en curso). ▪ Declaración CE de conformidad. 	

APROBADO POR:



* Para una relación agua / yeso 0,7