



Producto: **Myrsac 810**

Descripción: **YESO GRUESO DE CONSTRUCCIÓN YG**



### DEFINICIÓN

Yeso grueso de construcción de aplicación manual. Fraguado rápido. Denominación YG según Pliego RY-85

### APLICACIONES

Se emplea para la realización de trabajos de albañilería, tales como: sujeción de tabiques, tapar rozas y como pasta de agarre de materiales de construcción en interiores.

### PRESENTACIÓN

SACOS: Sacos de 20 kg de dos hojas de papel. Sé paletiza a razón de 960 kg/palet (48 sacos) que se protege con funda de plástico retráctil

### MODO DE EMPLEO

Espolvorear el yeso sobre el agua hasta conseguir su saturación. Amasar con batidor eléctrico hasta conseguir una pasta uniforme quedando el producto preparado para su uso inmediato

### ALMACENAMIENTO

Los sacos se almacenarán en lugar cerrado y protegido de la humedad, recomendando su uso antes de tres meses a partir de la fecha de fabricación del producto indicada en el envase.

### RECOMENDACIONES DE USO

Temperatura de aplicación entre 5 y 30 °C

El soporte debe ser resistente, plano, estable y estar limpio.

En soportes muy absorbentes y con tiempo caluroso y seco, debe realizarse una humidificación previa del soporte o aplicar previamente una lechada de yeso proyectado con exceso de agua (salpicado) Realizar la proyección propiamente dicha antes de que la lechada haya secado totalmente. La lechada proyectada es conveniente para regularizar la absorción del soporte (juntas mortero - cerámica)

### MYRSAC 810



Hormigones Pamplona, S.A.

Pol.Talluntxe, II, Edif. CTH,  
31192 - Tajonar (Navarra)

2006

EN 13279-1

Yeso de construcción  
B1/20/2

Reacción al Fuego: A1

Aislamiento directo al ruido  
aéreo: PND

Resistencia térmica: PND

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agua de amasado	%	75 ± 2
Índice de pureza	%	> 80
Finura (retenido tamiz de 0,2 mm)	%	< 15
pH		> 8

Dureza superficial	Shore C	> 70
Principio de fraguado	min	5 - 10
Resistencia a Flexotracción	N/mm <sup>2</sup>	>3,0
Resistencia a Compresión	N/mm <sup>2</sup>	>7,5