



Yesos Juárez Hernández, S.L.  
Ctra. de Ocaña, km 33.500  
Alameda de la Sagra  
TOLEDO  
Tlfo.: 925 50 00 34 Fax: 925 50 09 58

## YESO NEGRO FRAGUADO CONTROLADO YG/L, B1/08/2

**DESCRIPCION** Yeso en polvo de granulometría gruesa formado por semihidrato y aditivos de gran calidad que proporcionan a este producto excelentes características. Es un yeso especialmente indicado para guarnecidos de particiones interiores tanto para paredes como para techos.

**PROPIEDADES** El yeso negro de fraguado controlado permite una adecuada aplicación manual proporcionando:

- Facilidad de empleo y alto rendimiento
- Mayor duración del tiempo de trabajo que permite una perfecta aplicación.
- Granulometría gruesa.

El yeso negro de fraguado controlado esta fabricado bajo control de calidad estricto. Clasificado como YG/L según la norma UNE 102010: 1986 y el reglamento RY-85, normas no vigentes, y como B1/08/2 según la norma EN-UNE 13279-1:06. Posee el sello de calidad INCE/AENOR.

### RECOMENDACIONES DE USO

1. **PREPARACIÓN DEL SOPORTE Y HERRAMIENTAS DE TRABAJO.**  
Los soportes deberán estar limpios, exentos de salitres y eflorescencias para evitar problemas de adherencia.  
Las herramientas y útiles a emplear se limpiarán antes de proceder a un nuevo amasado
2. **MEZCLA**  
Añadir el yeso al agua hasta su saturación.  
Utilizar aguas limpias y con una temperatura superior a 5 °C.  
En ningún caso se añadirán aditivos pues modificarán sus características, alterando el fraguado, la resistencia y su dureza final.
3. **EJECUCIÓN**  
Amasar de manera manual. Un amasado enérgico puede modificar el fraguado del yeso. No se recomienda el amasado mecánico.  
No aplicar yeso por debajo de 5 °C  
Una vez amasado el yeso dejar reposar y aplicar sobre el soporte.  
El tiempo de empleo es de 25 minutos.

### DATOS TECNICOS

	YESO FRAGUADO CONTROLADO YG/L, B1/08/2
<b>AGUA COMBINADA</b>	4 – 5%
<b>INDICE DE PUREZA</b>	≥ 80%
<b>DENSIDAD APARENTE POLVO</b>	800-850 Kg/m <sup>3</sup>
<b>RELACION AGUA/YESO</b>	0.68
<b>RESISTENCIA A FLEXOTRACCION</b>	20Kgf/cm <sup>2</sup>
<b>FINURA DE MOLIDO</b> (retención máxima en tamiz de 0.2 mm)	≤ 45%
<b>DUREZA SUPERFICIAL</b>	> 65 Unid Shore C
<b>PRECAUCIONES</b>	Conservar el producto en lugar seco
<b>PRESENTACION</b>	En sacos de papel de doble hoja con la marca comercial impresa en color verde Peso: 20 kg

NOTA: Métodos de ensayo realizados según la norma EN-UNE13279-2:06. Los resultados que se presentan corresponden a valores medios de fabricación.