



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

## YESO FINO CONTROLADO YF/L, C6/08/2

**DESCRIPCION** Yeso en polvo de granulometría fina y de fraguado controlado de excelentes características. Es un yeso especialmente indicado para trabajos de terminación de los yesos tradicionales de construcción.

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

- Excelente rendimiento y facilidad de empleo.
- Excelente comportamiento mecánico.
- Granulometría fina.

El yeso negro de fraguado rápido está fabricado bajo control de calidad estricto. Clasificado como YF/L según la norma UNE 102010: 1986 y el reglamento RY-85 normas no vigentes, y como C6/08/2 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 18 minutos.

### DATOS TECNICOS

	YESO FINO CONTROLADO YF/L
<b>AGUA COMBINADA</b>	4 - 5%
<b>INDICE DE PUREZA</b>	≥ 80%
<b>DENSIDAD APARENTE POLVO</b>	600-650 Kg/m <sup>3</sup>
<b>RELACION AGUA/YESO</b>	0.78
<b>RESISTENCIA A FLEXOTRACCION</b>	25Kgf/cm <sup>2</sup>
<b>FINURA DE MOLIDO</b> (retención máxima en tamiz de 0.2 mm)	≤ 10%
<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 negro Peso: 17 kg

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