



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 FINO NORMAL YF, C6/05/2

- DESCRIPCION** Yeso en polvo de granulometría fina y de fraguado rápido formado por semihidrato de excelentes características. Es un yeso especialmente indicado para trabajos de terminación de los yesos tradicionales de construcción.
- PROPIEDADES** El yeso fino de fraguado rápido permite una adecuada aplicación manual proporcionando:
- Rapidez de empleo.
 - Excelente comportamiento mecánico
 - Granulometría fina.
- El yeso fino de fraguado rápido esta fabricado bajo control de calidad estricto. Clasificado como YF 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 14 minutos.

DATOS TECNICOS

	YESO FINO NORMAL YF
AGUA COMBINADA	≤ 5%
INDICE DE PUREZA	≥ 80%
DENSIDAD APARENTE POLVO	600-650 Kg/m ³
RELACION AGUA/YESO	0.74
RESISTENCIA A FLEXOTRACCION	34Kgf/cm ²
FINURA DE MOLIDO (retención máxima en tamiz de 0.2 mm)	≤ 6%
DUREZA SUPERFICIAL	75 Unid Shore C
PRECAUCIONES	Conservar el producto en lugar seco
PRESENTACION	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.