

■ YESO FLOWING

Yeso extremadamente fluido, puede ser vertido en el formador de zócalos sin vibración. Recomendado para todos los sistemas de pernos (pins) en la confección de modelos con muñones desmontables. TIPO IV (ISO 6873)

■ ESPECIFICACIONES

YESO FLOWING	
Apariencia	Polvo color azul
Vicat Manual	11 minutos
Tiempo de Trabajo	6 a 9 Min.
Granulometría	Retenido sobre tamiz: 300 micrones menor que 0.2% - 150 micrones menor que 2%
Resistencia a la compresión (48Hs)	12000 PSI
Expansión Lineal 2 Hs.	0.08%

■ RECOMENDACIONES PARA SU PREPARACION

Se aconseja trabajar con una consistencia del 22-24 % de agua. Temperatura de trabajo de 18 / 22°C.. Mezclado Manual: 60 seg. También se suele hacer el batido en cámaras de vacío para la eliminación total del aire. Mezclado Mecánico bajo vacío: 20-30 seg.

Verter el polvo sobre el agua desmineralizada según la proporción recomendada. La consistencia inicial de mezcla debe ser densa. En este punto no añadir más agua de la recomendada.

A medida que se completa el tiempo de mezcla el producto adquiere la fluidez y estabilidad adecuadas.

Completado este tiempo de mezcla, la masa adquiere una consistencia suave y altamente tixotrópica, fluyendo fácilmente sobre el molde con una suave vibración o con pequeños golpes sobre la cubeta.

El agua de la red pública puede afectar el correcto proceso de fraguado del yeso, acortándolo o retardándolo.

■ ENVASADO

En bolsas de polipropileno de 1 / 15 Kg.

■ ALMACENAMIENTO

En cualquier lugar protegido del agua, de la humedad, y mantenido en sus envases originales.

Esta información está basada en ensayos de laboratorio y datos del mercado. Se trata solamente de parámetros orientativos. Los usuarios deberían realizar sus propias pruebas, para así determinar las condiciones de trabajo acorde a sus necesidades.