

■ YESO OBRA

Es un yeso fabricado especialmente para la construcción. Tiene alta adherencia, plasticidad, y muy buen rendimiento. Es utilizado por sus propiedades de aislante térmico y acústico, como ignífugo, y como base de terminaciones.

■ ESPECIFICACIONES

YESO OBRA	
Apariencia	Polvo color blanco o beige claro
Humedad	Menor que 1.5%
Granulometría	Retenido sobre tamiz: 300 micrones menor que 3%; 150 micrones menor que 15%
Vicat Manual	15 a 30 min.

■ RECOMENDACIONES DE USO

Incorporar el yeso al agua en proporción de 75 a 100 partes de agua por cada 100 de yeso. Generalmente se utiliza una batea o caja de mezclado y se trabaja manualmente. Es muy importante el uso de agua potable y recipientes totalmente limpios. No se debe agregar yeso en polvo o agua a la mezcla ya preparada.

Antes del enyesado se debe quitar el polvo, eflorescencias o morteros sueltos de la superficie a cubrir. En superficies muy absorbentes conviene una humectación previa: todas las juntas deben estar completamente cepilladas. En superficies de concreto verificar la remoción de aceites de moldeo. No aplicar el yeso sobre superficies "verdes".

Si se aplica sobre metal desplegado, proteger con pintura bituminosa los bordes de corte o lugares dañados del metal. Usar siempre alambre galvanizado porque el yeso oxida al hierro con mucha facilidad. Para un posterior tratamiento con pintura o empapelado, el yeso aplicado debe estar perfectamente seco.

■ ENVASADO

En bolsas de polipropileno de 40 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.