

■ YESO PARIS CONSTRUCCIÓN

Denominación aplicada a los yesos obtenidos por deshidratación térmica parcial del mineral seguido por un proceso de molienda. Este yeso se utiliza en la construcción para terminaciones, pequeñas reparaciones en paredes o cielorrasos, empotrado de instalaciones eléctricas o preparación de morteros con fraguado inicial acelerado.

También es utilizado, aprovechando su calidad, en la fabricación de moldes y figuras, aunque para este tipo de producción recomendamos el uso de los yesos BETALFA.

■ ESPECIFICACIONES

YESO PARIS CONSTRUCCION	
Apariencia	Polvo color blanco
Humedad	Máximo 2%
Granulometría	Retenido sobre tamiz: 300 micrones menor que 4%; 150 micrones menor que 10%
Vicat Manual	13 a 23 min.

■ RECOMENDACIONES DE USO

Se trabaja con una consistencia del 75% al 90% de agua. En todos los casos se debe emplear agua potable y a una temperatura de 16/22°C.

Espolvorear el yeso sobre el agua y dejar completar su humectación durante 1 minuto aproximadamente, luego proceder al batido manual o por medio de una hélice motorizada por espacio de 1 a 2 minutos cuidando de no incorporar aire a la mezcla que por la viscosidad de la misma quedará ocluida y teniendo en cuenta que a mayor tiempo de batido el tiempo de fraguado será menor.

Nunca se debe agregar yeso en polvo o agua a la mezcla ya preparada y si se acostumbra a trabajar con algún aditivo o mezclando diferentes tipos de yeso, cuidar de hacerlo siempre en idénticas proporciones.

■ ENVASADO

En bolsas de polipropileno de 40 Kg.

■ ALMACENAMIENTO

En cualquier lugar protegido de la lluvia, 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.