

**■ YESO CERAMICO DM**

Marca registrada del tradicional yeso para moldería cerámica. Su uso también se extiende a la fabricación de figuras ornamentales, molduras, en fundiciones, y en ortopedia.

**■ ESPECIFICACIONES**

<b>YESO CERAMICO DM</b>	
<b>Apariencia</b>	POLVO COLOR BLANCO
<b>Vicat Manual</b>	14 A 19 MIN.
<b>Granulometría</b>	Retenido sobre tamiz: 300 micrones menor que 1.5% - 150 micrones menor que 10%
<b>Dureza Shore D</b>	60 / 65
<b>Expansión Lineal 2 Hs.</b>	0.21%

**■ RECOMENDACIONES PARA SU PREPARACION**

Se aconseja trabajar con una consistencia del 70 al 80% de agua. Cuanto menor sea la proporción de yeso utilizada, menor será su resistencia. En todos los casos se debe emplear agua potable y a una temperatura de 18 / 22°C.

El yeso se debe espolvorear sobre el agua y dejar humectar durante 1 minuto, luego proceder al batido manual o por medio de una hélice motorizada por espacio de 1 a 1 1/2 minutos, cuidando de no incorporar aire a la mezcla que podría quedar ocluido en el cuerpo de la pieza.

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

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

**■ ENVASADO**

En bolsas de polipropileno de 25/40 Kg. ó en bolsones de 800 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.*