

1. Nombre producto

YESO BLANCO

2. Designación e identificación

YF/L, YESO BLANCO

Se presentan en sacos de 17 kg. con letras impresas en color negro.

Marcado CE:

C6 / 10 / 2

Reacción al fuego: A1

Aislamiento directo al ruido aéreo: PND

Resistencia térmica: PND

3. Características técnicas

De acuerdo a las especificaciones según Norma Europea EN-13279-1 y el Reglamento Particular de la Marca AENOR para yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción RP 35.00 y RP 35.05.

Parámetro	Especificación	Valor promedio YESAMSA
Índice de pureza	≥ 80 %	≥ 80 %
Contenido en Ca SO ₄	≥ 76 %	≥ 76 %
Contenido H ₂ O combinada	≤ 6.2 %	≤ 4.5 %
Relación Agua/Yeso	N.E	0.83
Tiempo inicio fraguado	N.E	7-12 min
Tiempo de Acabado	N.E	75 min
Resistencia mecánica a flexión	≥ 2,5 N/mm ²	≥ 2.7 N/mm ²
Resistencia mecánica a compresión	≥ 2,0 N/mm ²	≥ 5.5 N/mm ²
Dureza Superficial probeta	en ≥ 45 u.Shore C	≥ 70 u. Shore C
pH	≥ 6	≥ 6
Finura de molido (200 μm)	≤ 15 %	≤ 1.5 %
Finura de molido (800 μm)	0 %	0 %
Adherencia	Rotura en soporte o masa de yeso	Rotura en soporte o masa de yeso
Densidad Aparente	N.E	610 kg/m ³

N.E. (No Especificado en Norma ni Reglamentos)

4. Descripción

El Yeso blanco YESAMSA, es un yeso de aplicación manual indicado para el enlucido final de los trabajos realizados con yeso.

5. Aplicaciones

Acabado de los guarnecidos de yeso de aplicación manual y mecánica, en paramentos tanto horizontales como verticales.

6. Modo de empleo

Espolvorear en agua.

Amasar a mano hasta que la pasta tenga un aspecto homogéneo.

El producto se aplicará con una llana de lucir para conseguir un acabado idóneo.

7. Recomendaciones

Para obtener unos resultados óptimos es conveniente seguir las siguientes recomendaciones:

- Almacenar en lugares secos y protegidos del agua
- Preparar adecuadamente el soporte (eliminación de polvo, humectación, etc.)
- Soporte recomendado: ladrillo cerámico.
- No utilizar aditivos en obra
- Utilizar agua de la red con temperaturas superiores a 5°C
- Evitar trabajar por debajo de los 5°C y por encima de los 40°C
- Aplicar solamente si hay cubierta o tres forjados por encima
- Evitar el secado artificial