



## Yeso de fraguado controlado BL/15/2

Es un yeso grueso de construcción de aplicación manual y fraguado lento

### ¿Para qué sirve este producto?

Es un yeso grueso de construcción de aplicación manual y fraguado lento, para realizar trabajo de guarnecido en interiores.

Usos más habituales:

- Rellenos de encuentros de tabiques con techos.
- Relleno de premarcos en puertas y ventanas.
- Tapado de rozas.
- Fijación de cajas eléctricas.
- Guarnecidos interiores.

---

### ¿Cuáles son sus características?

- Fácil aplicación manual.
- Fraguado lento.
- Mínima retracción tras el secado.
- Buena trabajabilidad.

---

### ¿Cómo se prepara la pasta?

- Se aconseja realizar pequeñas cantidades de pasta, 3 de cemento por 1 de agua, amasar enérgicamente y aplicar de inmediato.
- No añadir agua al producto que está endurecido para seguir utilizándolo.
- No añadir al producto nada que no esté indicado en la ficha.

---

### ¿Cómo se trabaja?

1. Espolvorear el yeso sobre el agua.
2. Amasar con batidor eléctrico hasta conseguir una pasta homogénea.
3. Dejar reposar unos minutos.
4. Aplicar manualmente mediante espátula o llana.

Ficha Técnica

**Aspecto**

Polvo Blanco

**Presentación**

Saco 20 kgs



<b>Relación agua / yeso</b>	0,8
<b>Principio de fraguado</b>	16-18 minutos
<b>Agua combinada</b>	4,5 – 6 %
<b>Índice de pureza</b>	75 – 80 %
<b>Finura de molido (tamiz 0,2 mm)</b>	< 25%
<b>Resistencia fl exotración</b>	2,3 N/m <sup>2</sup>
<b>pH</b>	7,8
<b>Reacción frente al fuego</b>	A1
<b>Almacenaje (desde fecha de fabricación, bajo cubierta, en lugar seco)</b>	12 meses

#### **Composición**

Yeso.

Aditivos.

---

#### **Precauciones**

Los componentes del producto no son tóxicos.

Se debe trabajar con guantes, evitar inhalación de polvo y el contacto con los ojos y la piel.

---

#### **Primeros Auxilios**

Piel: Lavar con abundante agua.

Ojos: Lavar con abundante agua.

Ingestión: Enjuagar con agua y beber abundante agua.

Esta ficha técnica se redacta según nuestros conocimientos y ensayos y no supone compromiso. Es responsabilidad del cliente la admisión y control en el almacén distribuidor u obra, así como la elección del producto a emplear en cada caso. La responsabilidad del fabricante se limita a los defectos de fabricación y por el valor de la mercancía ya que queda fuera de su control la elección del material a emplear y las condiciones de aplicación en obra.

Ficha técnica para 2018.