



## Cemento cola panzer especial yeso (C1T)

Mortero-cola para alicatar sobre superficies de yeso y para placas de yeso laminado

### ¿Para qué sirve este producto?

Es un mortero-cola blanco, para alicatar con cerámica de absorción media-alta (azulejo, gres...) en interiores o exteriores y en capa fina, sobre superficies con presencia de yeso como son:

- Paneles de yeso laminado (PYL).
- Paredes guarnecidas de yeso.
- Tabique de ladrillo gran formato o de ladrillo revestido de yeso.

---

### ¿Cuáles son sus características?

- Mortero-cola monocomponente
- Deslizamiento vertical nulo.
- Aplicación en capa fina en interiores.
- Contiene retenedores que evitan que el agua necesaria para el fraguado sea absorbida por el paramento.

---

### ¿Cómo se prepara la pasta?

1. Verter primero el agua y luego el mortero-cola.
2. Amasar en gavetas en proporción aproximada de 6 litros cada 25 kgs.
3. Es muy importante no añadir más agua que la recomendada, puesto que mermarían las condiciones físicas y químicas del producto.
4. Batir manualmente o con batidora (mejor lenta, 500 rpm) hasta conseguir una pasta homogénea.
5. Dejar reposar durante 5 minutos antes de aplicar, para que actúen correctamente los aditivos y luego mezclar nuevamente antes de usar.
6. Nunca añadir agua después de dejar reposar la masa.

---

### ¿Cómo se trabaja?

El soporte debe estar limpio y seco.

Extender el producto con la parte lisa de la llana para asegurar un contacto completo con el fondo de colocación.

Aplicar la llana dentada (nº6-8) en paños no superiores a 1,5 – 2 m<sup>2</sup>.

Comprobar que no se forme una película superficial sobre el adhesivo (en tal caso, es



suficiente pasar de nuevo la llana con producto fresco).  
Colocar la cerámica dejando juntas de 2-3 mm.  
Recomendamos dejar juntas de dilatación de 3 mm en los extremos de los paños (en paños largos, cada 3 metros lineales).

---

### ¿Dónde se utiliza?

Colocación de material cerámico, interiores o exteriores.  
Fondo de colocación: Paredes cubiertas de yeso tradicional, escayola, placas, placas de yeso laminado, ladrillo de gran formato y ladrillo revestido de yeso.

No aplicar: En metal, fibrocemento, madera, baldosas y azulejos antiguos.

En estos casos, mezclar con adhesilutex 1000(6 litros cada 25 kg)

Ficha Técnica

### Aspecto

Polvo Blanco

### Presentación

Saco 25 kgs

### Grosor de la masa en alicatados

de 5 a 8 mm

### Rendimiento en alicatados

de 3,5 a 4 kgs/m<sup>2</sup>

### Agua de mezcla

7,5 litros por 25 kgs

### Tiempo abierto según UNE EN 1346

20 minutos

### Tiempo de rectificación

10 minutos

### Adherencia inicial según UNE EN 1348

1,6 N/mm<sup>2</sup>

### Adherencia después de inmersión en agua según UNE EN 1348

0,9 N/mm<sup>2</sup>

### Adherencia tras ciclos hielo-deshielo según UNE 1348

0,7 N/mm<sup>2</sup>

### Reacción frente al fuego

A1

### Espera para rejuntado en revestimientos

4-6 horas

### Deslizamiento en pared vertical UNE EN 1308

< 0,5 mm

### Temperatura durante la aplicación

min 5°C, max 32°C

### Densidad de la masa

1,6 gr/cm<sup>3</sup>

### Almacenaje (desde fecha de fabricación, bajo cubierta, en lugar seco)

12 meses

### Composición

Cemento gris

Áridos silíceos.

Aditivos y resinas

---

### 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.