



## Papresa tabique pasta de agarre "T"

Mortero-cola para la fijación de ladrillo de gran formato

### ¿Para qué sirve este producto?

Es un mortero-cola gris, listo para fijar ladrillos de gran formato en exteriores y en zonas con riesgo de humedad (cocinas, baños, trasteros, sótanos...).

Para alicatados con cerámica de absorción media-alta en capa gruesa (10-15 mm), sobre ladrillos y enfoscados.

---

### ¿Cuáles son sus características?

- Mortero-cola monocomponente (sólo es necesario añadir agua).
- Deslizamiento vertical nulo.
- Aplicación en capa gruesa.
- Excelente trabajabilidad debido a su espesamiento y plasticidad.
- Alta resistencia a las heladas.

---

### ¿Cómo se prepara la pasta?

1. Verter primero el agua y luego el mortero-cola.
2. Amasar en gavetas en proporción aproximada de 6 a 7 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?

Para la colocación de tabiquería:

Preparar la masa del modo indicado.

Extender el producto con la paleta sobre las piezas cerámicas, para realizar el montaje de la forma habitual.

Para alicatar en capa gruesa:

El soporte debe estar limpio y seco.

Aplicar el producto con la llana dentada (nº 10-15) en paños de 1,5 – 2 m<sup>2</sup>.



Comprobar que no se forme una película superficial sobre el adhesivo (en tal caso, pasar la llana con un poco de producto fresco).

---

### ¿Dónde se utiliza?

Colocación de tabiques cerámico de gran formato y ladrillo tradicional, en interiores y exteriores.

Fondo de colocación: Revoques de cemento, mortero cemento-cal, ladrillo y soleras de cemento.

Los fondos deben ser sólidos, duros, limpios, secos y sin deformaciones.

No aplicar: Sobre metal, hormigón, madera.

Ficha Técnica

<b>Aspecto</b>	Polvo Gris
<b>Presentación</b>	Saco 25 kgs
<b>Densidad de la masa</b>	1,6 gr/cm <sup>3</sup>
<b>Grosor de la masa en alicatados</b>	de 10 a 15 mm
<b>Rendimiento en ladrillo de gran formato</b>	de 5 a 6 kgs/m <sup>2</sup>
<b>Agua de mezcla</b>	6-7 litros por 25 kgs
<b>Tiempo abierto según UNE EN 1346</b>	20 minutos
<b>Espera para recortar el sobrante (en tabiquería)</b>	10 minutos
<b>Reacción frente al fuego</b>	A1
<b>Resistencia a la compresión</b>	M10
<b>Almacenaje (desde fecha de fabricación, bajo cubierta, en lugar seco)</b>	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 nuestro conocimiento 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.