



Cemento cola panzer (C1T)

Cemento cola para colocación de azulejos en interior y exterior

¿Para qué sirve este producto?

Es un mortero-cola gris/blanco para la colocación de cerámica de absorción media-alta, sobre las siguientes superficies:

- Interiores y exteriores.
 - Enfoscados de cemento.
 - Tabiques de ladrillo tradicional.
 - Soleras de cemento..
-

¿Cuáles son sus características?

- Mortero-cola monocomponente (sólo es necesario añadir agua).
 - Deslizamiento vertical nulo.
 - Aplicación en capa fina.
 - Excelente trabajabilidad en ensolados y alicatados.
 - 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 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 m².

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 verticales (paños largos cada 3 m).
 - En ensolados dejar juntas perimetrales de 6 mm (en paños largos cada 5 metros lineales).
-

¿Dónde se utiliza?

Colocación de material cerámico, en paredes y pavimentos. Interior y exterior.

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

Las superficies y fondos deben ser sólidos, duros, limpios y secos, sin polvo, grasa, óxido.

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

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

Ficha Técnica

Aspecto

Polvo Gris/Blanco

Presentación

Saco 25 kgs

Grosor de la masa en alicatados

de 5 a 6 mm

Grosor de la masa en ensolados

de 6 a 8 mm

Rendimiento en alicatados

de 3,5 a 4 kgs/m²

Rendimiento en ensolados

de 6 a 9 kgs/m²

Agua de mezcla

6-6,5 litros por 25 kgs

Tiempo abierto según UNE EN 1346

20 minutos

Tiempo de rectificación

10 minutos

Adherencia inicial según UNE EN 1348

0,7 N/mm²

Adherencia después de inmersión en agua según UNE EN 1348

0,6 (gris)-0,7 (blanco)
N/mm²

Adherencia tras ciclos hielo-deshielo según UNE 1348

1,1 N/mm²

Reacción frente al fuego

A1

Espera para rejuntado en revestimientos

4-6 horas

Espera para rejuntado en pavimentos

24 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/cm³

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

12 meses

Composición

Cemento gris / blanco

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.