



## Cemento cola panzer semiflex (C2TE)

Mortero-cola semiflexible

### ¿Para qué sirve este producto?

Mortero-cola semiflexible con gran impermeabilidad y flexibilidad, idóneo para el alicatado de piscinas.

También aplicación de alicatado de zonas húmedas.

Cerámica: Absorción media-baja.

Fondos de colocación: Hormigón, revoques y soleras de cemento.

---

### ¿Cuáles son sus características?

- Monocomponente.
- Semiflexible.
- Aplicación en capa fina.
- Resistente a las heladas y gran resistencia a la humedad.

---

### ¿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?

El soporte debe estar limpio y seco.

En caso de hormigón, asegurarse de su retracción y de no haber aditivos de curación o selladores (en tal caso, dar antes una mano de PRIMER).



Extender el producto con el lado liso de la llana para un contacto completo.  
Aplicar la llana dentada (nº6) 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, pasar la llana con un poco de producto fresco).  
Sobre soleras en mal estado se recomienda el uso de panzer flex.  
A las 24 horas, tapar juntas con un material hidrófugo, tapazul o juncolor e impermeabilizarlos con ADESILATEX 1000.  
Para limpiar los azulejos de las piscinas y reforzar juntas, usar tapazul.

---

### ¿Dónde se utiliza?

Colocación de material cerámico en exteriores, en piscina.  
Fondo de colocación: Hormigón, revoques de cemento, mortero de cementocal, soleras de cemento, suelos radiantes, azulejo antiguo, piscinas, tabiquería PYL.  
Los fondos deben ser sólidos, limpios y secos, sin grietas ni deformaciones.  
No utilizar: Sobre metal, fibrocemento, madera (no flexible), baldosas y azulejos antiguos.  
En estos casos, mezclar con adhesilatax 1000(6 litros cada 25 kg)  
Ficha Técnica

<b>Aspecto</b>	Polvo Gris/Blanco
<b>Presentación</b>	Saco 25 kgs
<b>Grosor de la masa en alicatados</b>	de 6 a 10 mm
<b>Grosor de la masa en ensolados</b>	de 6 a 10 mm
<b>Rendimiento en alicatados</b>	de 4 a 7 kgs/m <sup>2</sup>
<b>Rendimiento en ensolados</b>	de 7 a 8 kgs/m <sup>2</sup>
<b>Agua de mezcla</b>	6,5-7 litros por 25 kgs
<b>Tiempo abierto según UNE EN 1346</b>	30 minutos
<b>Tiempo de rectificación</b>	15 minutos
<b>Adherencia inicial según UNE EN 1348</b>	1,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adherencia después de inmersión en agua según UNE EN 1348</b>	1,1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adherencia tras ciclos hielo-deshielo según UNE 1348</b>	1,3 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adherencia tras envejecimiento con calor UNE 1348</b>	1,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reacción frente al fuego</b>	A1
<b>Espera para rejuntado en revestimientos</b>	4-8 horas
<b>Espera para rejuntado en pavimentos</b>	24 horas
<b>Temperatura durante la aplicación</b>	min 5°C, max 32°C
<b>Densidad de la masa</b>	1,65 gr/cm <sup>3</sup>
<b>Almacenaje (desde fecha de fabricación, bajo cubierta, en lugar seco)</b>	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 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.