



# TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente  
**968 081 080**

## FICHA TÉCNICA

### GLOXER C2TE FLEXIBLE



#### COLORES

Blanco y gris.

#### SOPORTES

Soportes convencionales en muros y suelos interiores y exteriores. Soportes en base de cemento y de cartón yeso.

#### CONSERVACIÓN

Tiempo máximo de almacenaje: 12 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original no abierto y almacenado en lugar seco.

#### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kgs. de doble hoja.

#### PALETIZADO

Paletizado a 1400 kgs.

#### DESCRIPCIÓN

Adhesivo cementoso flexible para colocación de revestimientos cerámicos y pavimentos interiores y exteriores de todo tipo de cerámica. Especialmente indicado para suelos con calefacción radiante, zócalos y para colocación de pavimento nuevo sobre pavimento ya existente.

#### COMPOSICION

Producto en base a cemento, áridos seleccionados, resinas sintéticas y ligantes mixtos que proporcionan una calidad, trabajabilidad y adherencia excelentes.

#### CARACTERISTICAS

Adhesivo cementoso indicado para revestimientos, pavimentos interiores y pavimentos exteriores. Especial para la colocación de todo tipo de cerámica, mármol, piedra, etc. Producto de excelente adherencia. Tiempo abierto ampliado y deslizamiento reducido.

#### MODO DE EMPLEO

Mezclar el producto con un 25% de agua, manualmente o con ayuda de un batidor eléctrico a bajas revoluciones (500 rpm) hasta obtener una masa homogénea. Dejar reposar 5-10 minutos y remezclar de nuevo la pasta. Extender con llana dentada (ver cuadro de llanas dentadas), nunca más de 2m<sup>2</sup>, ya que cuanto menor sea el tiempo entre el peinado y la colocación de la pieza, mayor será la adhesión.

Colocar las piezas, presionándolas y maceando para conseguir una buena penetración del producto.

Respetar las juntas de dilatación, contracción y perimetrales.

En pavimentos superiores a 30m<sup>2</sup>, dejar juntas de dilatación.

En pavimentos interiores superiores a 15 m<sup>2</sup>, dejar juntas perimetrales entre pavimento y pared.

El mínimo de junta entre plaquetas aconsejable es de 2mm.

El sellado de las juntas será después de 24 horas en revestimientos y 48 horas en pavimentos.

#### PRECAUCIONES

El soporte debe tener una buena planeidad, si no es así, se aconseja realizar un recrecido con el mismo producto 48 horas antes de aplicar el producto y colocar las piezas cerámicas.

Si el producto debe ser aplicado con altas temperaturas, viento o sobre soportes de mucha absorción, se aconseja humedecer el soporte.

El soporte debe estar limpio, libre de partes sueltas, pinturas y grasas. **NO APLICAR SOBRE YESO.**

Para aplicar sobre soportes de yeso, utilizar GLOXER C1E YESO.

No aplicar a temperaturas inferiores a +5° C ni superiores a +30° C.

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.



# Truccsa

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente  
**968 081 080**

FICHA TÉCNICA  
**GLOXER C2TE Flexible**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Aspecto                    | Polvo blanco o gris       |
| Tiempo abierto             | 30 min aprox.             |
| Tiempo de ajustabilidad    | 30 min aprox.             |
| Tiempo de vida de la pasta | 2 h.                      |
| Tiempo de rejuntado        | 24 h.                     |
| Tiempo de transitabilidad  | de 24 a 48 h.             |
| Rendimiento aproximado     | 4 a 5 kg m <sup>2</sup> . |

**PROPIEDADES TÉCNICAS**

|  | Valor                 | Norma           |
|--|-----------------------|-----------------|
| Adherencia inicial                             | > 1 N/mm <sup>2</sup> | UNE EN-1348 8.2 |
| Adherencia después de inmersión en agua        | > 1 N/mm <sup>2</sup> | UNE EN-1348 8.3 |
| Adherencia después de envejecimiento con calor | > 1 N/mm <sup>2</sup> | UNE EN-1348 8.4 |
| Adherencia después de ciclos de hielo-deshielo | > 1 N/mm <sup>2</sup> | UNE EN-1348 8.5 |

Estos valores son de los resultados obtenidos en los ensayos de laboratorio

CE norma Según UNE-EN 12004:2008  
Clasificación del producto: Tipo C2TE (UNE-EN 12004:2008)

**CUADRO DE LLANAS DENTADAS**

| Formato               | Llana dentada        | Encolado |
|-----------------------|----------------------|----------|
| < 100 cm <sup>2</sup> | U4 (4 x 4 x 4)       | Simple   |
| ≤ 450 cm <sup>2</sup> | U6 (6 x 6 x 6)       | Simple   |
| ≤ 900 cm <sup>2</sup> | U6 (6 x 6 x 6)       | Doble    |
|                       | U9 (9 x 9 x 9) / ∩10 | Simple   |
| >900 cm <sup>2</sup>  | U9 (9 x 9 x 9) / ∩10 | Doble    |

NOTA:

Todos los datos reflejados en esta ficha son orientativos y acordes a las pruebas realizadas en laboratorios. La empresa no se hará responsable de la mala utilización del producto por parte del consumidor.