



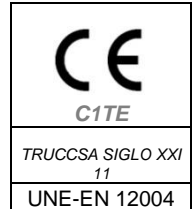
TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

 Atención al Cliente
968 081 080

FICHA TÉCNICA

GLOXER C1TE PORCELÁNICO



DESCRIPCIÓN

Adhesivo cementoso especial para colocación de revestimientos cerámicos y pavimentos interiores y exteriores de todo tipo de cerámica. Especialmente indicado para porcelánicos, mosaicos vítreos (piscinas) y revestimientos sobre placas de cartón yeso.

COMPOSICION

Producto en base a cemento, áridos seleccionados, resinas sintéticas y aditivos 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.

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 2m², 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 30m², dejar juntas de dilatación.

En pavimentos interiores superiores a 15 m², 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 recocado 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.

COLORES

Blanco y gris.

SOPORTES

Soportes convencionales en muros y suelos interiores y exteriores.
Soportes a 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.



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente

968 081 080

FICHA TÉCNICA

GLOXER C1TE Porcelánico**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 ² .

PROPIEDADES TÉCNICAS

	Valor	Norma
Adherencia inicial	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN-1348 8.2
Adherencia después de inmersión en agua	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN-1348 8.3
Adherencia después de envejecimiento con calor	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN-1348 8.4
Adherencia después de ciclos de hielo-deshielo	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN-1348 8.5
Tiempo abierto (adherencia a 30 min.)	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN-1346
Tiempo abierto (adherencia a 20 min.)	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN-1346
Determinación del deslizamiento	≤ 0,5 N/mm	UNE EN-1308

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

CE norma Según UNE-EN 12004:2008
 Clasificación del producto: Tipo C1TE (UNE-EN 12004:2008)

CUADRO DE LLANAS DENTADAS

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