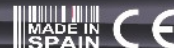




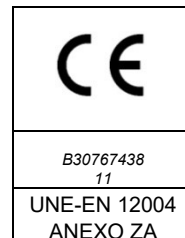
revestimientos monocapa  
RENDERING MORTARS  
MORTERS MONOCOUCHE  
تكسية احادي الطبقة  
CIMENTS COLLES  
cementos cola  
adhesive mortars

ATLANTIC



# FICHA TÉCNICA

## GLOXER CE



### COLORES

Blanco y gris.

### SOPORTES

Soportes convencionales en muros y suelos interiores

### 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 con buena trabajabilidad, destinado a la colocación de revestimientos cerámicos y pavimentos interiores. Indicado para el pegado de piezas con absorción media-alta.

### COMPOSICION

Producto en base a cemento, áridos seleccionados, resinas y aditivos que proporcionan una calidad y adherencia excelentes.

### CARACTERISTICAS

Adhesivo cementoso indicado para interiores. Especial para la colocación de cerámica de absorción media-alta. Producto de buena adherencia y sin descuelgue.

### 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.



FICHA TÉCNICA  
GLOXER CE

### PRECAUCIONES

Soportes a base de cemento.

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 CEMENTO COLA C1E YESO.

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

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Polvo blanco o gris
Tiempo abierto	20 min aprox.
Tiempo de ajustabilidad	20 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	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN-1348 8.2
Adherencia después de inmersión en agua	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN-1348 8.3

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

CE norma Según UNE-EN 12004:2008  
Clasificación del producto: Tipo C (Anexo ZA 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) / Ø10	Simple
>900 cm <sup>2</sup>	U9 (9 x 9 x 9) / Ø10	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.