

## SL C730 FIBRE

Pasta autonivelante fibrada

### VENTAJAS

- Alta capacidad autonivelante, acabado muy fino.
- Monocomponente, fácil de preparar.
- Aplicación manual o con bomba.
- Dureza clase P3 a partir de los 3 mm de espesor.
- Coloración roja.
- Compatible con las calefacciones radiantes.
- Espesor de empleo de 3 a 10 mm

### DESCRIPCIÓN

Pasta autonivelante fibrada con alta resistencia al punzonamiento de uso interior.

### USOS RECOMENDADOS

Pasta autonivelante fibrada con alta resistencia al punzonamiento de uso interior. Está reforzada con fibras sintéticas que le confieren características flexibles. Especialmente indicada para los siguientes soportes:

#### Trabajos nuevos

- Hormigón
- Hormigón fratasado

#### Rehabilitación

- Parquets existentes
- Paneles de maderas existentes
- Cerámica, gres o terrazo existentes
- Pasta autonivelante existente
- Losetas semiflexibles



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dilución de empleo	6 litros de agua por cada saco de 25 kg
Vida de la mezcla	15 minutos con una buena capacidad autoalisante.
Vida máxima	25 minutos
Tiempo de apertura al tráfico	12 Horas
Tiempo de espera antes de recubrir	De 24 a 72 horas.
Temperatura de uso	de +10°C a +25°C

\*Estos tiempos han sido calculados a 23°C y humedad relativa de 50% sobre soportes absorbentes.

### CONSUMO

1,5 kg por mm por m2

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### IMPORTANTE

Los soportes deben estar sanos, secos, sin remotes de humedad, sólidos y exentos de grasa y polvo.

No utilizar en:

- Exterior
- Soportes húmedos
- Sin cubrir posteriormente
- Directamente sobre el metal

### Preparación:

#### Parquets y paneles derivados de la madera existentes:

Aplicar la imprimación GRIP X910 WOOD siguiendo las instrucciones pertinentes.

#### Solera de hormigón y cemento:

Aplicar la imprimación GRIP A500 MULTI directamente con la ayuda de un rodillo a razón de 100 gr/m<sup>2</sup>

#### Cerámica:

Tapar las juntas y las imperfecciones con RENO QUICK y pegar las cerámicas sueltas.

Aplicar la imprimación GRIP A500 MULTI directamente con la ayuda de un rodillo a razón de 100 gr/m<sup>2</sup>

### PREPARACIÓN DE SL C730 FIBRE

#### Mezcla

Verter el saco en un cubo lleno de 6 litros de agua y con la ayuda de una batidora eléctrica batir a velocidad lenta (500 rev/minuto). Dejar reposar 1 minuto y batir de nuevo 30 segundos.

#### Aplicación

Con la ayuda de una llana lisa de acero inoxidable alisar para tapar los poros del soporte. Permite una aplicación de 10 mm en una mano.

SUELOS RADIANTES: En caso de existir un suelo radiante, éste se debe apagar 48 horas antes de la aplicación y no conectar hasta 48 horas después, y hacerlo progresivamente.

## ALMACENAJE

Hasta 9 meses en el recipiente original sin abrir, almacenado a una temperatura en un lugar seco

## LIMPIEZA

Limpiar las herramientas y manchas frescas con agua.

## PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	PALET	EAN
30615455	Saco 25 kg	48	3549212484668

*Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.*

### PRECAUCIÓN:

La ficha de Seguridad debe ser leída y entendida antes de utilizar el producto.

Para más información consulte la ficha de seguridad en:  
<https://bostiksdcs.thewerco.com/default.aspx>

### BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com  
+34 902 103 365

