



# SL C730 FIBRE

AUTONIVELANTE REFORÇADO COM FIBRAS

## VANTAGENS

- Excelente acabamento sem quaisquer vestígios de fibras à superfície.
- Necessidade reduzida de lixagem.
- Aplicação manual ou com bomba.
- Indicado para renovação de pavimentos antigos em madeira e posterior revestimento.
- Compatível com todos os tipos de piso radiante.



P3



1 - 10 mm

C20

F7



4-6 h



6 L

## DESCRIÇÃO

SL C730 FIBRE é uma argamassa de regularização autonivelante reforçada com fibras, indicada para aplicações interiores.

## ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Indicado para novos projetos ou reabilitação.
- Classe P3 , a partir de 3mm de espessura
- Especialmente recomendado para renovação de pavimentos antigos em madeira antes de serem novamente revestidos.

## Tipos de suporte / superfícies:

- Superfícies cimentícias, porosas ou não porosas
- Pavimentos antigos em madeira
- Betonilha de anidrita
- Pavimentos antigos com resíduos de cola ou pinturas antigas
- Pavimentos antigos em cerâmica.
- Pavimentos antigos em parquet ou painéis de madeira CTBX, CTBH, OSB3

## Revestimentos associados:

- PVC
- Carpetes e alcatifas
- Linóleo
- Parquet e Cerâmica
- Pinturas de pavimento (consultar apoio técnico)

## DADOS TÉCNICOS

Composição-Cor	Pó à base de ligantes hidráulicos, cargas minerais e aditivos especiais, reforçado com fibras - cinza
Proporção da mistura	6 litros de água por cada saco de 25kg
Temperatura de aplicação	+10°C a +25°C.
Tempo de vida útil da mistura*	20 minutos
Tráfego pedonal*	4-6 horas
Tempo de espera antes de recobrir	Cerâmica: 24h PVC, linóleo: 48-72h Parquet: 48-72 h
Espessura de aplicação	1 a 10mm
Rendimento	1.5 Kg / mm / m <sup>2</sup>

\* a 23°C e 50% H.R. sobre superfícies com média porosidade e 3mm espessura

## PREPARAÇÃO PRÉVIA / LIMPEZA

A preparação prévia da superfície deve ser efetuada em conformidade com as boas práticas de construção. A base deve apresentar-se sólida e ter a resistência adequada à compressão e à tração. A base deve estar limpa, seca e isenta de qualquer contaminação como sujidade, óleo, gordura, revestimentos, produtos de tratamento de superfície, impermeabilizantes ou outros contaminantes que possam comprometer a aderência. A base deve estar isenta de leitança de cimento, fissuras ou outros defeitos estruturais. Eventuais fissuras com largura inferior a 0,8mm ou juntas devem ser tratadas previamente com RENO E742 STRUCTURE. Os vestígios de colas endurecidas, sólidos, impermeabilizantes, tintas, vestígios de gesso, underlays, etc. devem ser totalmente removidos ou reduzidos ao mínimo possível. Os elementos cerâmicos que estejam soltos ou em vias de se soltarem da base devem ser removidos ou fixados novamente. As superfícies asfálticas devem ser previamente tratadas com decapagem por jato de areia. Em caso de dúvida é aconselhável realizar um ensaio prévio.

O nível de humidade do pavimento deve ser previamente avaliado com equipamento de medição adequado, de acordo com as boas práticas de construção e recomendações dos fabricantes dos produtos utilizados. No caso de existência de um nível de humidade no pavimento superior ao recomendado deve ser previamente aplicada a barreira anti-humidade Bostik HYTEC E336 XTREM.

Os sistemas de pavimentos radiantes devem estar em conformidade com a regulamentação vigente. Desligar o aquecimento 48 horas antes de iniciar a aplicação do autonivelante. O aquecimento poderá ser novamente ligado após 7 dias, de forma progressiva. Não aplicar o produto durante o funcionamento do sistema de pavimento radiante. Em todas as situações, respeitar sempre os tempos de secagem.

## TABELA DE PRIMÁRIOS

TIPO DE SUPERFÍCIE		PRIMÁRIO	CONSUMO
Base cimentícia	Porosa	GRIP A310 PROJECT	100-120g/m <sup>2</sup> /demão
	Porosidade média	GRIP A310 PROJECT GRIP A500 MULTI	100-120g/m <sup>2</sup>
	Não porosa	GRIP A500 MULTI	80-100g/m <sup>2</sup>
Cerâmica		GRIP A500 MULTI	100-120g/m <sup>2</sup>
Vestígios de colas antigas			
Mosaicos semiflexíveis			
Pinturas		GRIP A936 XPRESS	80-100g/m <sup>2</sup>
Resinas			
Painéis CTBX-CTBH-OSB3		GRIP X910 FILL&WOOD	0,6-0,8kg/m <sup>2</sup>

## MODO DE USO

### APLICAÇÃO POR BOMBAGEM

SL C730 FIBRE MAXI pode ser aplicado por bomba-gem. Neste caso, deve ser controlada a dosagem de água por forma a obter a viscosidade desejada que deverá ser a mesma obtida pelo método de mistura manual (um saco de 25Kg com 6L de água). Após a mistura, SL C730 FIBRE é aplicado sobre a superfície até obter a espessura desejada (1 a 10mm numa única camada contínua). Respeitar as boas práticas de construção e/ou regulamentação vigente. Devido à grande variedade de materiais existentes, são sempre recomendados ensaios prévios de aderência e compatibilidade entre superfícies. Para mais informações consultar o nosso departamento técnico. Consultar a página web do produto.

### APLICAÇÃO MANUAL

Num recipiente com 6 litros de água limpa (temp. da água entre +8°C e +25°C), verter um saco de SL C730 FIBRE. Misturar bem, com um misturador elétrico de baixa rotação (< 500 rpm), até obter uma mistura homogénea, sem grumos. Deixar repousar durante um minuto ou um minuto e meio e voltar a misturar durante 30 segundos.

A argamassa autonivelante deve ser aplicada nos 20 minutos seguintes à sua preparação. Aplicar dentro de tempo de trabalhabilidade indicado, estendendo e alisando uniformemente, com um patim estendedor, talocha dentada em aço inoxidável ou rodo calibrado, até obter a espessura necessária. Estender a argamassa até ao mínimo possível por forma a preencher os poros, aplicando em seguida uma camada normal, na espessura pretendida. Para obter um melhor acabamento é recomendável passar um rolo de bicos para remover o ar ocluído e eventuais marcas decorrentes da aplicação.

## PRECAUÇÕES

Não exceder a dosagem de água recomendada. Não adicionar mais água depois do produto estar a ganhar presa. Evitar todas as fontes de calor ou correntes de ar nas horas seguintes à aplicação do autonivelante. Para aplicações de espessuras superiores a 10mm devem ser colocadas as bandas de compressão periféricas. Não aplicar sobre suportes não consolidados ou com existência de partículas friáveis. Não utilizar como revestimento final, sem recobrir.

## RENDIMENTO

1.5 kg/mm/m<sup>2</sup>

## VALIDADE E ARMAZENAGEM

Validade de 9 meses após fabrico, na embalagem original fechada, armazenado em local seco, ao abrigo da humidade e calor.

## LIMPEZA

Limpar todas as ferramentas e equipamento com água, imediatamente após a utilização.

## APRESENTAÇÃO

Saco com 25Kg. Palete com 48 sacos.

## AVISO LEGAL

Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.

BOSTIK HOTLINE

**Smart help**  
**253 300 810**

Bostik Portugal, Lda.  
R. da Quintã, Lote 6 - Frossos  
4700-023 Braga - Portugal  
an Arkema company  
[www.bostik.com/pt/portugal/](http://www.bostik.com/pt/portugal/)



Este documento anula e substitui todas as versões anteriores.