



SL C740 FIBER MAXI

AUTONIVELANTE P4S PARA ALTAS ESPESSURAS REFORÇADO COM FIBRAS

VANTAGENS

- Elevado teor de fibras sintéticas especiais.
- Excelente acabamento das superfícies sem quaisquer vestígios de fibras à superfície.
- Necessidade reduzida de lixagem.
- Aplicação manual ou com bomba.
- Admite aplicação no exterior quando recoberto por cerâmica.
- Elevada resistência mecânica.
- Classe P4 para espessuras entre 3 e 40mm, em função da natureza das superfícies.
- Compatível com todos os tipos de piso radiante.



P4S



1 - 40 mm

C30
F6



DESCRIÇÃO

SL C740 FIBER MAXI é uma argamassa de regularização autonivelante reforçada com fibras especiais.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Indicado para novos projetos ou reabilitação.
- Classe P3, a partir de 3mm de espessura, sobre superfícies em renovação.
- Classe P4/P4S para espessuras entre 3mm e 40mm, sobre superfícies à base de ligantes hidráulicos.
- Especialmente recomendado para renovação de pavimentos antigos em parquet e todo o tipo de trabalhos de renovação.

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
- Pavimentos antigos com resíduos de cola ou pinturas antigas

DADOS TÉCNICOS

Composição-Cor	Pó à base de ligantes hidráulicos, cargas minerais e aditivos especiais, reforçado com fibras - cinza
Proporção da mistura	5-5,5 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*	3 horas
Tempo de espera antes de recobrir	Cerâmica e revestimentos têxteis: 24h PVC, linóleo: 48-72h Parquet: 72 h
Espessura de aplicação	1 a 40mm
Rendimento	1,5 Kg / mm / m ²

* a 230C e 50% H.R. sobre superfícies com média porosidade e 3mm espessura

Revestimentos associados

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

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 48 horas, 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.

LIMITAÇÕES

- Não aplicar sobre suportes não consolidados ou com existência de partículas friáveis
- Não utilizar como revestimento final, sem recorrer.
- Não aplicar sobre pisos radiantes, no caso da espessura do autonivelante SL C740 ser superior a 10mm.

TABELA DE PRIMÁRIOS

TIPO DE SUPERFÍCIE	PRIMÁRIO	CONSUMO	
Base cimentícia	Porosa	GRIP A310 PROJECT	100-120g/m ² /demão
	Porosidade média	GRIP A310 PROJECT GRIP A500 MULTI	100-120g/m ²
	Não porosa	GRIP A500 MULTI	80-100g/m ²
Betonilha anidrita	GRIP A310 PROJECT GRIP A500 MULTI	80-100g/m ²	
Cerâmica	GRIP A500 MULTI	100-120g/m ²	
Vestígios de colas antigas			
Mosaicos semiflexíveis			
Pinturas	GRIP A936 XPRESS	80-100g/m ²	
Resinas			
Parquet sobre vigas	GRIP X910 FILL&WOOD	0,8-1Kg/m ²	
Painéis CTBX-CTBH-OSB3	GRIP X910 FILL&WOOD	0,6-0,8Kg/m ²	

MODO DE USO

APLICAÇÃO POR BOMBAGEM

SL C740 FIBER MAXI pode ser aplicado por bombagem. 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 5-5,5L de água). Após a mistura, SL C740 FIBER MAXI é aplicado sobre a superfície até obter a espessura desejada (1 a 40mm 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 5-5,5 litros de água limpa (temp. da água entre +8°C e +25°C), verter um saco de SL C740 FIBER MAXI. 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.

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.

RENDIMENTO

1.5 kg/mm/m²

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.

CÓDIGO	CONTEÚDO	EAN
30619284	Saco de 25Kg	3549212487836

SEGURANÇA

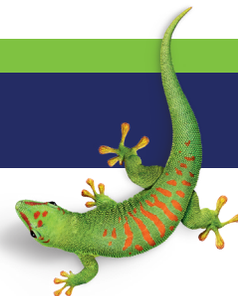
Para mais informações, consultar a FDS em <https://bostiksd.s.thewerco.com/default.aspx>

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/



Este documento anula e substitui todas as versões anteriores.