



SL C960 XL

ARGAMASSA AUTONIVELANTE - GRANDES ESPESSURAS

VANTAGENS

- Resistência mecânica muito elevada
- Secagem rápida
- Reduzida necessidade de lixagem



DESCRIÇÃO

SL C960 XL é uma argamassa de regularização autonivelante, para interiores, destinada a ser posteriormente recoberta. Permite nivelar e eliminar diferenças de espessuras de 3 a 60 mm, em apenas uma demão. Dureza classe P3, a partir dos 3 mm de espessura.

APLICAÇÕES

Argamassa de regularização autonivelante indicada para grandes espessuras. Possui um acabamento perfeito que permite colar diretamente vários tipos de revestimentos (PVC, revestimentos têxteis, linóleo, cerâmica, parquet colado ou flutuante...).

Pode aplicar-se manualmente ou com bomba, sobre superfícies novas (betão/betonilha) ou preexistentes como por ex: parquet antigo, painéis de madeira já existentes, cerâmica antiga, superfícies com vestígios de colas anteriores, ladrilhos resilientes semiflexíveis já existentes, argamassa autonivelante (mínimo classe P3) já existente.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO PREPARAÇÃO DA BASE

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.



P3



3 - 60 mm

C25
F6



3-5 h



5 L

Cor	Bege
Proporção da mistura	5.5 litros de água por cada saco de 25Kg
Temperatura de aplicação	+5°C a +30°C
Espessura de aplicação	3 a 60mm
Rendimento	1.6Kg/mm/m ²
Tempo de vida útil da mistura*	- 15 minutos com boa capacidade autonivelante máximo: 30 minutos
Tráfego pedonal*	após 3 a 5 horas
Tempo de espera antes de recobrir	. 48 horas :PVC, revestimentos têxteis, linóleo. >10mm espessura: 72 horas . 72 horas : parquet
Resistência à compressão	C25
Resistência à flexotração	F6

*Os valores indicados têm por base uma temperatura de 23°C e 50% H.R. sobre superfícies com normal porosidade. A temperatura afeta o tempo de vida útil. O tempo de vida útil e a trabalhabilidade do produto diminuem com o aumento da temperatura e aumentam com a diminuição da temperatura.

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. Eventuais fissuras com largura inferior a 0,8mm ou juntas devem ser tratadas previamente com RENO E742 STRUCTURE. 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. No caso de pavimento radiante elétrico é recomendável a utilização do autonivelante com fibras BOSTIK SL C740 FIBER MAXI. As superfícies mencionadas na tabela a seguir indicada, devem ser previamente tratadas com o primário Bostik adequado. Deve ser assegurado previamente que a superfície não está sujeita a humidade ascendente contínua. O teor de humidade existente deve ser previamente verificado com um higrómetro. No caso de níveis de humidade superiores ao recomendado será necessário aplicar a Barreira contra humidade Bostik HYTEC E336.

TIPO SUPERFÍCIE	PRIMÁRIO	RENDIMENTO PRIMÁRIO
Base Cimentícia porosa/absorvente	GRIP A310 PROJECT GRIP A320 BASIC	100-120g/m ² / demão
Base Cimentícia média porosidade	GRIP A700 UNIVERSAL GRIP A500 MULTI GRIP A320 BASIC GRIP A310 PROJECT	100-120g/m ²
Base Cimentícia não porosa/absorvente	GRIP A700 UNIVERSAL GRIP A500 MULTI	80-100g/m ²
Cerâmica	GRIP A500 MULTI GRIP A700 UNIVERSAL GRIP A936 XPRESS	100-120g/m ²
Superfícies com vestígios de colas antigas	GRIP A500 MULTI GRIP A700 UNIVERSAL GRIP X910 FILL & WOOD GRIP A936 XPRESS	100-120g/m ²
Pavimentos com pintura em bom estado de conservação ou pavimentos revestidos com resinas	GRIP A936 XPRESS	80-100g/m ²

MISTURA

Num recipiente com 5.5 litros de água limpa (temp. da água entre +8°C e +25°C), verter um saco de SL C960 XL. Misturar bem, com um misturador elétrico de baixa rotação (< 500 rpm), até obter uma mistura homogénea, sem grumos. Deixar repousar durante um minuto e voltar a misturar durante 30 segundos. A argamassa autonivelante deve ser aplicada nos 20-30 minutos seguintes à sua preparação. Não exceder a dosagem de água recomendada. Não adicionar mais água depois do produto estar a ganhar presa.

APLICAÇÃO

Com a ajuda de uma espátula de aço inoxidável, aplicar uma camada uniforme. SL C960 XL permite uma aplicação de 3 a 60 mm em apenas uma demão. Deve ser utilizado um rolo de bicos para remover as marcas da talocha e o ar ocluído, o que permitirá obter um melhor acabamento final.

ATENÇÃO: Proteger contra a exposição solar direta e contra correntes de ar para evitar problemas durante o processo de cura.

VALIDADE E ARMAZENAGEM

Validade de 9 meses, na embalagem original fechada, ao abrigo da humidade e calor.

LIMPEZA

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

OBSERVAÇÕES

Não aplicar sobre superfícies frágeis ou em mau estado de conservação.

Não aplicar sobre superfícies húmidas ou sujeitas a humidade ascendente.

Para aplicações sobre pavimentos antigos, já existentes, consultar o nosso departamento técnico.

Não aplicar sobre superfícies que não se destinem a ser posteriormente recobertas.

Não exceder a dosagem de água recomendada. Não adicionar mais água depois do produto estar a ganhar presa.

Código	Conteúdo	EAN
30615446	25Kg	3549212484613

SEGURANÇA

Para mais informações, consultar a FDS em <https://bostiksd.thevercs.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 APOIO TÉCNICO

Smart help
253 300 810

