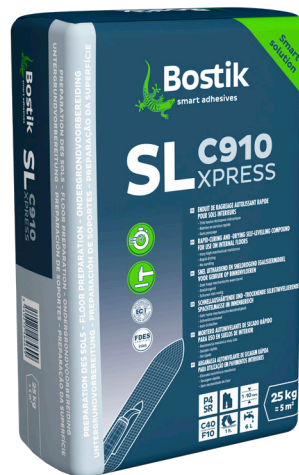


SL C910 XPRESS

ARGAMASSA AUTONIVELANTE DE SECAGEM E CURA RÁPIDA

VANTAGENS

- Elevada resistência mecânica.
- Secagem rápida.
- Necessidade reduzida de lixagem.
- Aplicação manual ou com bomba.



APLICAÇÕES

DESCRIÇÃO

Argamassa de regularização autonivelante de secagem rápida. Indicada para interiores.

APLICAÇÕES

SL C910 XPRESS é indicada para novos projetos e/ou reabilitação. Pode ser aplicada em zonas com elevado tráfego pedonal.

Áreas de aplicação:

- Betonilhas de base cimentícia, porosas ou não porosas.
- Pavimentos cerâmicos antigos.
- Pavimentos antigos, revestidos a mosaicos semi-flexíveis.
- Pavimentos radiantes.

Revestimentos associados:

- PVC, LVT
- Linóleo, borracha
- Carpetes ou outros revestimentos têxteis
- Pavimentos cerâmicos
- Madeira rígida

CARACTERÍSTICAS

Base	Cimentícia
Cor	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*	após 60 minutos
Tempo de espera antes de recobrir*	Cerâmica: 2 h PVC: 4 h Linóleo, borracha: 24 h Madeira: 24 h
Espessura de aplicação	1 a 10 mm
Rendimento	1,5 Kg / mm / m ²
Resistência à compressão	classe C40
Resistência à flexotração	classe F10

* a 23°C e 50% H.R. sobre superfícies absorventes

PREPARAÇÃO DA BASE

PREPARAÇÃO PRÉVIA / LIMPEZA

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. Em caso de dúvida é aconselhável realizar um ensaio prévio. A base deve estar isenta de leitança de cimento, fissuras ou outros defeitos estruturais. O teor de humidade residual deve ser previamente avaliado, em conformidade com as regulamentações locais e instruções do fabricante do pavimento/revestimento. Os vestígios de colas endurecidas, sólidos, impermeabilizantes ou materiais utilizados como underlay devem ser totalmente removidos ou reduzidos ao mínimo possível. As superfícies novas de base asfáltica devem ser tratadas com jato de areia. Remover todos os possíveis elementos cerâmicos que se encontrem soltos ou em vias de se soltarem da base ou, se necessário, voltar a fixá-los.

MODO DE USO

APLICAÇÃO MANUAL

Num recipiente com 6 litros de água limpa (temp. da água entre +8°C e +25°C), verter um saco de SL C910 XPRESS. 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. 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.

APLICAÇÃO POR BOMBAGEM

SL C910 XPRESS 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 6L de água). Consultar a informação técnica relativa ao sistema de preparação de pavimentos interiores destinados a serem posteriormente recobertos com revestimentos. Após a mistura, SL C910 XPRESS é aplicado sobre a superfície até obter a espessura desejada (de 1mm a 10mm numa única camada contínua).

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.

RENDIMENTO

1.5 kg/mm/m²

VALIDADE E ARMAZENAGEM

Validade de 6 meses, 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. Material curado / endurecido só pode ser removido mecanicamente.

CÓDIGO	CONTEÚDO	EAN
30615458	Saco de 25Kg	3549212484699

SEGURANÇA

Para mais informações, consultar a FDS em <https://bostiksdcs.thewerccs.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

