

SL C980 XPS

FICHA TÉCNICA

**ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO AUTONIVELANTE.
SECAGEM RÁPIDA.
PERMITE TODOS OS TIPOS DE ACABAMENTO.
EXTERIORES E INTERIORES.**

DESCRIÇÃO

Argamassa de regularização autonivelante de altas prestações, para exteriores e interiores. Secagem rápida. Pode servir como camada de acabamento ou ser revestido por pinturas de base poliuretano, epóxi, revestimentos flexíveis, cerâmica, parquet, etc.

VANTAGENS

- Elevada capacidade de nivelamento e alisamento.
- Permite nivelar pavimentos numa espessura de 3 a 15 mm. Com adição de cargas pode atingir espessuras de 10 a 50mm.
- Elevada resistência à abrasão e perfuração.
- Exteriores e interiores.
- Apto para pavimentos sujeitos a cargas leves ou pesadas

APLICAÇÕES

- Argamassa de regularização autonivelante, monocomponente, para nivelamento e alisamento.
- Reabilitação de pavimentos degradados como por ex: parques de estacionamento.
- Regularização de pavimentos destinados ao posterior revestimento com resinas / pinturas / materiais resilientes / cerâmica / parquet...
- Regularização e enchimento de pavimentos de base cimentícia.
- Reabilitação de espaços comerciais, industriais ou serviços públicos cuja atividade só pode ser interrompida durante algumas horas (lojas, escritórios, fábricas, hospitais, oficinas, locais de atendimento ao público, etc.)

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

ESTADO DA BASE

Betonilha de cimento sólida. A base deve apre-



sentar-se sólida e ter a resistência adequada à compressão e à tração.

PREPARAÇÃO DA BASE

- 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 inferior a 3%.

- Os vestígios de colas endurecidas, sólidos e impermeabilizantes devem ser reduzidos ao mínimo.

- Aplicar previamente o primário GRIPA500 MULTI, numa proporção de 100 a 150 g/m². Sobre superfícies pouco absorventes aplicar GRIP A500 MULTI não diluído, com ajuda de um rolo, numa proporção de 80 a 100g/m². Aguardar aproximadamente 60 minutos pela secagem do primário.

APLICAÇÃO

Num recipiente com 4,5 litros de água limpa (temp. da água entre +8°C e +20°C), verter um saco de 25Kg de SL C980 XPS. Misturar bem, com

SL C980 XPS

FICHA TÉCNICA

um misturador elétrico de baixa rotação (< 500 rpm), até obter uma mistura homogênea, 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. Utilizar um rolo de picos em direções cruzadas para remover o ar ocluído.

- Para obter melhores resultados, deve aplicar-se uma nova camada de SL 980 XPS assim que a camada anterior se possa pisar, mantendo-se, no entanto, ainda húmida. Se a camada anterior já estiver seca, será necessário aplicar uma camada intermédia de primário GRIPA500 MULTI (diluída). - No caso de aplicação de várias camadas sobrepostas de autonivelante, deve assegurar-se que a espessura da camada superior é menor que a da camada inferior.

Devido à grande variedade de materiais existentes, são sempre recomendados ensaios prévios de aderência e compatibilidade entre superfícies. Consultar a página web do produto.

LIMPEZA

Limpar todas as ferramentas e equipamento com água imediatamente após a utilização. Material curado / endurecido só pode ser removido mecanicamente.

RENDIMENTO

1,6 kg/m² por mm de espessura. Para uma espessura de 3mm o consumo será de 4,8Kg/m².

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 6 meses, na embalagem original fechada, ao abrigo da humidade e calor.

DADOS TÉCNICOS

Aspetto	Pó cinza
Proporção da mistura	4,5 litros de água por cada saco de 25Kg
Tempo de vida útil da mistura	20 minutos a 20°C
Abertura ao tráfego	Pedonal: 1 hora a 20°C Cargas pesadas: 4 horas a 20°C
Tempo de espera antes de recobrir com pintura ou cola	4 horas a 20°C
Resistência máxima	24 horas após a aplicação
Temperatura de aplicação	+10°C a +25°C.

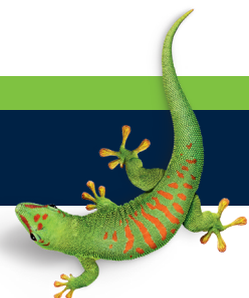
Os valores indicados têm por base uma temperatura de 23°C e 50% H.R. sobre superfícies com normal porosidade. A temperatura afeta o tempo de vida útil. O tempo de vida útil e a trabalhabilidade do produto diminuem com o aumento da temperatura e aumentam com a diminuição da temperatura.

SEGURANÇA

Para mais informações, consultar a FDS em <https://bostikdsd.thevercs.com/default.aspx>

BOSTIK APOIO TÉCNICO

Smart help
253 300 810



APRESENTAÇÃO

CÓDIGO	CONTEÚDO	CAIXA	EAN
30615447	Saco de 25Kg	1 unid.	3549212484620

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.