

# SL C340 LEVEL PLUS

ARGAMASSA AUTONIVELANTE PARA PAVIMENTOS INTERIORES

## VANTAGENS

- Dureza reforçada
- Permite a aplicação de espessuras reduzidas
- Baixa formação de pó, após lixagem
- Autonivelante
- Aplicação manual ou com bomba
- Compatível com pavimento radiante hidráulico



P3



1-10 mm

C25  
F6



## APLICAÇÕES

### DESCRIÇÃO

SL 340 LEVEL PLUS é uma argamassa de regularização autonivelante, para interiores, destinada a ser posteriormente recoberta por revestimentos resilientes, têxteis, parquet ou cerâmica. Indicada para aplicação em zonas sujeitas a cargas elevadas, tais como áreas comerciais, hospitais, hotéis...

### Áreas de aplicação

- Superfícies cimentícias, porosas ou não porosas
- Pavimentos cerâmicos já existentes
- Betonilha de anidrita
- Pavimentos com resíduos de cola
- Pavimentos radiantes hidráulicos

### Revestimentos associados

- Revestimentos plásticos e têxteis
- LVT, linóleo, borracha
- Cerâmica
- Parquet / pavimentos de madeira

## DADOS TÉCNICOS

Composição	Base cimentícia
Cor	Cinza claro
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 2 horas
Tempo de espera antes de recobrir	Cerâmica: 24h PVC, linóleo, borracha: 48-72h Pavimento madeira: 48-72 h
Espessura de aplicação	1-10mm
Rendimento	1.5 Kg / mm / m <sup>2</sup>
Resistência à compressão	Classe C25
Resistência à flexotração	Classe F6

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

## PREPARAÇÃO DA BASE

### 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. 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.

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.

Área de aplicação	Primário recomendado
Betão e betonilha cimentícia	GRIP A310 PROJECT / GRIP A500 MULTI / GRIP A700 UNIVERSAL/HYTEC E336 XTREM + GRIP A936 XPRESS
Betonilha de anidrita	GRIP A310 PROJECT / GRIP A500 MULTI / GRIP A700 UNIVERSAL
Cerâmica	GRIP A500 MULTI / GRIP A700 UNIVERSAL/HYTEC E336 XTREM + GRIP A936 XPRESS
Superfícies betuminosas	GRIP X910 FILL & WOOD / GRIP A936 XPRESS
Superfícies com vestígios de colas antigas	GRIP A500 MULTI / GRIP A700 UNIVERSAL/GRIP X910 FILL & WOOD / GRIP A936 XPRESS
Pavimentos com pintura em bom estado de conservação ou pavimentos revestidos com resinas	GRIP A936 XPRESS

### MODO DE USO

#### APLICAÇÃO POR BOMBAGEM

SL C340 LEVEL PLUS 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). Após a mistura, SL C340 LEVEL PLUS é aplicado sobre a superfície até obter a espessura desejada (1 a 10mm numa única camada contínua). Em camadas de maior espessura, deve ser utilizado um rolo de bicos para remover o ar ocluído, o que permitirá obter um melhor acabamento final.

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 C340 LEVEL PLUS. Misturar bem, com 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.

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 segunda uma camada normal, na espessura pretendida.

## RENDIMENTO

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

## 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
30615445	Saco de 25Kg	3549212484606

### SEGURANÇA

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

