

GRIP A500 MULTI

FICHA TÉCNICA

PRIMÁRIO SEM SOLVENTES DESTINADO À APLICAÇÃO POSTERIOR DE ARGAMASSAS AUTONIVELANTES.

DESCRIÇÃO

Primário de base aquosa destinado à preparação das superfícies onde será posteriormente aplicada argamassa autonivelante. Pode ser aplicado sobre a maioria das superfícies, em novos projetos ou na reabilitação de pavimentos já existentes.

VANTAGENS

- **Pode ser aplicado em interiores ou exteriores.**
- **Sem solventes. Sem odor.**
- **Possui uma tonalidade azul, permitindo identificar facilmente as áreas onde é aplicado.**
- **Aplicável sobre betonilhas com um teor máximo de humidade de 3%.**
- **Assegura a aderência de argamassas autonivelantes P2, P3, P4/P4S.**

APLICAÇÕES

- **Superfícies absorventes/porosas: betão, cimento, argamassas autonivelantes, placas de gesso cartonado (não hidrófugo), cerâmica porosa, revestimentos à base de gesso.**
- **Superfícies não porosas: betão polido, cerâmica e grés, vestígios de cola acrílica ou neopreno, painéis derivados da madeira, placas de gesso cartonado hidrófugo.**

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DA BASE

- 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 da base durante a aplicação deve ser inferior a 3%. No caso de níveis de humidade superior deve ser aplicada previamente a barreira contra humidade HYTEM E336 XTREM.
- Os vestígios de colas endurecidas, sólidos e impermeabilizantes devem ser reduzidos ao mínimo.

PAVIMENTOS RADIANTES

Desligar o aquecimento 48 horas antes da aplicação. O aquecimento poderá ser novamente ligado após 48 horas, de forma progressiva.

APLICAÇÃO

Superfícies absorventes (porosas):

- Aplique o primário diluído em água 1:1, numa camada fina e uniforme utilizando um rolo de espuma ou de lã de pelo curto, numa proporção de 100 g/m²/camada.
- Não aplicar o primário em excesso. Evitar a formação de poças de produto na superfície.
- Deixar secar durante aprox. 30 minutos. Pode ser necessária a aplicação de várias camadas para impregnar completamente a superfície. Nesse caso, aguardar 1 hora entre camadas.

GRIP A500 MULTI

FICHA TÉCNICA

- Aplicar a argamassa autonivelante depois do primário secar completamente e até 24 horas após a sua aplicação.

Superfícies não porosas:

- Aplicar o primário sem diluir numa camada fina e uniforme utilizando um rolo de pelo curto, numa proporção de 90-100 g/m².
- Não aplicar o primário em excesso. Evitar a formação de poças de produto na superfície.
- Deixe secar durante aprox. 60 minutos.
- Aplicar a argamassa autonivelante num prazo de 6-12 horas após a aplicação do primário.

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 vestígios de produto fresco com água.

RENDIMENTO

Aprox. 90-100 g/m² por camada, dependendo da superfície.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 12 meses, na embalagem original fechada, armazenada a uma temperatura compreendida entre +5°C e +30°C. Resiste à congelação até -5°C.

DADOS TÉCNICOS

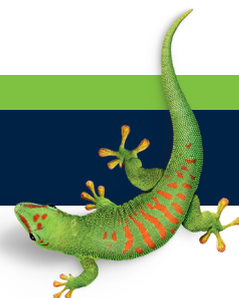
Base	Solução de resinas sintéticas à base de água
Cor	Azul Após a cura: Azul transparente
Densidade	1.05 ± 0.01 g/cm ³
Inflamabilidade	Não inflamável
Revestimento	Revestir com autonivelante antes das 24 horas após a aplicação do primário.
Secagem	Superfícies absorventes: 30 min. Superfícies não absorventes: 1,5-2 h, dependendo da temperatura, humidade relativa e porosidade da superfície.
Temperatura de aplicação	+10°C a +25°C.
Temperatura da base	Mínima: +10°C.

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
30615711	Bidão de 5Kg	1 unid.	3549212484903
30615710	Bidão de 20 kg	1 unid.	3549212484897

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.