

MIPLASOL TRAFIC 3

FICHA TÉCNICA

**ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO AUTONIVELANTE.
CERTIFICADO CSTB N° 808-106 S 44 CLASSE P3.
ELEVADA RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO.**

DESCRIÇÃO

Argamassa de regularização autonivelante, para interiores, destinada a ser posteriormente recoberta por revestimentos resilientes, têxteis, parquet ou cerâmica.

VANTAGENS

- Elevada capacidade de nivelamento em interiores
- Espessura de aplicação: de 1 a 10 mm.
- Dureza classe P3 a partir dos 3 mm de espessura.
- Necessidade reduzida de lixagem.
- Altas prestações mecânicas.
- Monocomponente, fácil de preparar.
- Aplicação manual ou com bomba.
- Compatível com pavimentos radiantes.

APLICAÇÕES

- Argamassa de regularização autonivelante MIPLASOL TRAFIC 3 é indicada para alisar e nivelar pavimentos interiores.
- Pode aplicar-se sobre superfícies com vestígios de colas endurecidas.
- Reparações ou correções de pavimentos interiores deteriorados.
- Apto para usar por de baixo de parquet / pavimentos de madeira, revestimentos flexíveis plásticos (resilientes) ou têxteis.
- Não indicado como acabamento final para superfícies sujeitas a desgaste.



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 residual deve ser inferior a 3%.
- Os vestígios de colas endurecidas, sólidos e impermeabilizantes devem ser reduzidos ao mínimo.
- Aplicar previamente o primário adequado em função do tipo de superfície.

PAVIMENTOS RADIANTES

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

MIPLASOL TRAFIC 3

FICHA TÉCNICA

PRIMÁRIOS

Os suportes a seguir mencionados devem ser previamente tratados com o primários Bostik adequado:

Betão / cimento

Suportes muito porosos (absorção gota de água < 1'): Aplicar PRIMACRYL/PRIMROXOL/MIPLAPRIM ou UNIDUR N/PRIMAPRENE/ENDUITPRENE NOFLAM, com a ajuda de um rolo, numa proporção de 100 a 150 g/m²/camada.

Suportes normalmente porosos (absorção gota de água entre 1' e 5'): Aplicar PRIMAPRENE/UNIDUR N/ENDUITPRENE NOFLAM ou PRIMASOL R não diluído, com a ajuda de um rolo, numa proporção de 100 a 150 g/m²/camada.

Suportes não porosos (absorção gota de água > 5'): Aplicar PRIMAPRENE/UNIDUR N/ENDUITPRENE NOFLAM ou PRIMASOL R não diluído, com ajuda de um rolo, numa proporção de 100g/m²/camada.

Se os suportes não apresentarem o teor de humidade necessário (unicamente em interiores): Aplicar a barreira anti-humidade EPONAL 336 (Avis Technique nº12/15-1705)

Cerâmica

Proceder à reparação de elementos cerâmicos soltos ou enchimento de fissuras com RENO QUICK. Lavar bem os elementos cerâmicos com lixívia, enxaguando em seguida com água limpa. Deixar secar. Lixar os elementos cerâmicos vidrados, removendo em seguida todo o pó e partículas soltas ou friáveis, de preferência com aspirador industrial. Aplicar PRIMAPRENE/UNIDUR N/ENDUITPRENE NOFLAM ou PRIMASOL R ou PRIMATECH, com ajuda de um rolo, numa proporção de 100 g/m².

Chapas asfálticas

Devem encontrar-se duras, sólidas, sem fissuras e em conformidade com o parágrafo A e B do CSTB nº913 de Novembro de 1969. Sobre asfalto novo não estável ou antigo proceder à respetiva granalhagem, removendo em seguida todo o pó e partículas soltas com aspirador industrial. Em seguida aplicar PRIMATECH, com ajuda de um rolo, numa proporção de 100 g/m².

Vestígios de colas antigas de base betuminosa, acrílica, resinas de álcool, etc.

Eliminar a maior quantidade possível, principalmente as camadas de cola com maiores espessuras. Remover em seguida todo o pó e partículas soltas com aspirador industrial. Aplicar o primário PRIMAPRENE/UNIDUR N/ENDUITPRENE NOFLAM ou PRIMASOL R ou PRIMATECH, numa proporção de 100 g/m².

Ladrilhos semiflexíveis

Verificar que pelo menos 90% dos ladrilhos se encontram com boa aderência à base. Remover os ladrilhos soltos e a respetiva camada de cola, em especial a que se apresente com maior espessura. Lavar bem com lixívia e enxaguar. Deixar secar. Aplicar o primário PRIMAPRENE/UNIDUR N/ENDUITPRENE NOFLAM ou PRIMASOL R ou PRIMATECH, com rolo, numa proporção de 100 g/m²

Pinturas/Resinas antigas, em bom estado de conservação

Verificar o bom estado de conservação da pintura/resina existente. Lixar a superfície para obter uma superfície mate e rugosa. Remover em seguida todo o pó e partículas soltas com aspirador industrial. Aplicar o primário PRIMATECH, com rolo, numa proporção de 80 a 100 g/m².

APLICAÇÃO

Num recipiente com 6 litros de água limpa (temp. da água entre +8°C e +20°C), verter um saco de MIPLASOL TRAFIC 3. 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. Utilizar um rolo de picos em direções cruzadas para remover o ar ocluído.

- Para obter melhores resultados, deve aplicar-se uma nova camada de MIPLASOL TRAFIC 3 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 ENDUITPRENE NOFLAM (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.

OBSERVAÇÕES:

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

- Não aplicar sobre superfícies húmidas ou sujeitas a humidade ascendente.

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

- Não exceder a dosagem de água recomendada.

MIPLASOL TRAFIC 3

FICHA TÉCNICA

- Não adicionar mais água depois do produto estar a ganhar presa.
- Não aplicar diretamente sobre superfícies em metal.

LIMPEZA

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

RENDIMENTO

1,5 kg/m² por mm de espessura.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

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

DADOS TÉCNICOS

Proporção da mistura	6 litros de água por cada saco de 25Kg
Tempo de vida útil da mistura	- 15 minutos com boa capacidade autonivelante máximo: 20 minutos
Tráfego pedonal	após 4 a 6 horas
Tempo de espera antes de recobrir	24 a 72 horas
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.

APRESENTAÇÃO

CÓDIGO	CONTEÚDO	CAIXA	EAN
30603769	Saco de 25Kg	1 unid.	3549212469825

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.