



# GRIP X910 FILL & WOOD

PRIMÁRIO ESPECIAL BICOMPONENTE PARA RENOVAÇÃO DE PAVIMENTOS EM MADEIRA  
OU REVESTIDOS A CERÂMICA

## VANTAGENS

- **Preenchimento de ranhuras e defeitos existentes em pavimentos antigos de parquet.**
- **Primário para parquet: aderência excepcional, superior à coesão da madeira.**
- **Flexível - totalmente compatível com os autonivelantes com fibras ou redes de fibra de vidro.**
- **Protege contra a humidade residual da base cimentícia, permitindo manter o equilíbrio higrométrico do pavimento de madeira.**
- **Sem solventes e sem odor - pode ser utilizado em interiores.**



## DESCRIÇÃO

Primário bicomponente constituído por uma parte em pó e por um aditivo líquido, pronto a misturar.

## ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Indicado para projetos de reabilitação.
- Recuperação de pavimentos antigos em parquet, madeira ou derivados, cerâmica, mosaicos semiflexíveis.
- Revestimento de pavimentos sobrelevados.

Nota: GRIPX910 FILL & WOOD deve ser posteriormente recoberto com as argamassas autonivelantes com fibras (SL C780, SL C740 FIBER MAXI, SL C730 FIBRE...)

## DADOS TÉCNICOS

Composição	Resinas específicas de base aquosa + pó de base cimentícia.
Aspeto após mistura	Pasta castanha escura
Aspeto após secagem	Castanho escuro
Temperatura de aplicação	+5°C a +30°C.
Tempo de vida útil da mistura*	aprox. 1 hora
Tráfego pedonal*	2 horas
Secagem	aprox. 4 horas
Tempo de espera máximo antes de recobrir	A argamassa autonivelante com fibras deve ser aplicada, no máximo, até 24 horas.
Rendimento	0,8 a 1 Kg / m <sup>2</sup>

\* a 23°C e 50% H.R.

## PREPARAÇÃO

### PREPARAÇÃO PRÉVIA / LIMPEZA

A preparação prévia da superfície deve ser efetuada em conformidade com as boas práticas de construção. A base deve estar limpa, seca, sólida e isenta de qualquer contaminação como sujidade, óleo, gordura, revestimentos, produtos de tratamento de superfície, colas suscetíveis de serem diluídas com água, tintas, impermeabilizantes ou outros contaminantes que possam comprometer a aderência. 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. Sempre que a base seja em madeira, deve ser assegurado que o teor de humidade da madeira se situa entre 7% e 11%. Em caso de dúvida é aconselhável realizar um ensaio prévio. Deve ser assegurada a ventilação nas extremidades ou na face inferior do pavimento.

#### Sistema de piso radiante:

Os sistemas de pavimentos radiantes devem estar em conformidade com a regulamentação vigente. Desligar o aquecimento 48 horas antes de iniciar a aplicação. O aquecimento poderá ser novamente ligado após 7 dias, de forma progressiva.

## MODO DE USO

### Mistura

Num balde limpo e seco, misturar os 10Kg de pó (saco) com os 4,5Kg de resina (bidão) . Misturar bem, com um misturador elétrico de baixa rotação (< 500 rpm), até obter uma mistura homogénea, sem grumos.

### Precauções

Não adicionar água à mistura.  
Vida útil da mistura: aprox. 1 hora.

## APLICAÇÃO

### Pavimentos antigos e parquet

Com uma talocha retangular metálica, preencher as juntas entre os diversos elementos do pavimento, estendendo o excesso de material a zero mm, sobre a área adjacente.

No caso de elementos em madeira com encaixe macho/fêmea, devem ser coladas as respetivas uniões, seguindo-se o mesmo método descrito anteriormente no que respeita ao tratamento de juntas.

## TEMPO DE SECAGEM

Permitir a secagem durante pelo menos 4 horas antes de recobrir com argamassa autonivelante com fibras. O tempo de cura varia em função da porosidade das superfícies, temperatura e humi-

dade ambiente. Com temperaturas mais baixas e humidade elevada, a cura será mais lenta. Em locais com boa ventilação, baixo nível de humidade e temperatura moderada, o tempo de cura será mais rápido.

Evitar a utilização de aquecedores que possam produzir vapor de água. Este tipo de equipamentos retardam o processo de cura.

## VALIDADE E ARMAZENAGEM

Validade de 12 meses após fabrico, na embalagem original fechada, armazenado em local seco, ao abrigo da humidade e calor. Proteger contra o gelo.

## LIMPEZA

Limpar todas as ferramentas e equipamento com água, imediatamente após a utilização.

CÓDIGO	CONTEÚDO	EAN
30615726	Kit 14,5Kg	3549212484941

Para mais informações consultar o nosso departamento técnico. Consultar a página web do produto.

### SEGURANÇA

Para mais informações, consultar a FDS em <https://bostiksdsthevercs.com/>

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 HOTLINE

**Smart help**  
**253 300 810**

Bostik Portugal, Lda.  
R. da Quintã, Lote 6 - Frossos  
4700-023 Braga - Portugal  
an Arkema company  
[www.bostik.com/pt/portugal/](http://www.bostik.com/pt/portugal/)



Este documento anula e substitui todas as versões anteriores.