

# STIX A800 PREMIUM

## FICHA TÉCNICA

### COLA ACRÍLICA DE ALTA PERFORMANCE PARA PAVIMENTOS E REVESTIMENTOS FLEXÍVEIS.

#### DESCRIÇÃO

Cola acrílica de alta performance destinada à colagem de todo o tipo de pavimentos e revestimentos resilientes. Especialmente indicada para LVT (luxury vinyl tiles) e borracha. Recomendada para todo o tipo de locais, de uso privado ou comercial, incluindo locais com tráfego pedonal intenso. Elevado poder de agarre inicial. Pode ser utilizada na colagem de pavimentos ou revestimentos murais.

#### VANTAGENS

- Indicada para todo o tipo de revestimentos e pavimentos flexíveis.
- Apta para aplicação em todo o tipo de locais (residenciais, espaços comerciais ou prestação de serviços)
- Elevado poder de agarre inicial. Permite o total bloqueio do pavimento ou revestimento aplicado.
- Aplicável com espátula dentada ou rolo.
- Tempo de espera muito curto.
- Excelente resistência ao cisalhamento.
- Apta para pavimentos radiantes.
- Sem solventes ou ftalatos.
- Muito baixas emissões COV ( A+ / EC1 Plus).

#### APLICAÇÕES

- LVT em réguas ou mosaico.
- PVC homogéneo.
- PVC heterogéneo compacto.
- PVC heterogéneo acústico.
- PVC sobre PVC antigo (renovação).
- Telas de PVC para sistemas de cabine de duche (pavimento e parede).
- Borracha em rolo e em mosaicos até 3,5mm espessura.
- Borracha acústica.



- Linóleo em rolo ou mosaico com reverso em juta (consultar o nosso depart. técnico).
- Linóleo acústico.
- Linóleo com reverso sintético.
- Poliolefinas.
- Mosaicos semiflexíveis.
- Alcatifas de todos os tipos.
- Fibras naturais com reverso em látex.
- Placas para revestimentos murais.

#### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

##### Precauções

- Respeitar o tempo de secagem da superfície.
- Sobre pavimentos radiantes, deve ser desligado o aquecimento 48 horas antes do início da aplicação e durante todo o período em que decorrerem os trabalhos.
- Temperatura de serviço: +10°C a +25°C.
- Fechar bem a embalagem após a utilização.
- Manter abrigado do gelo.

##### Superfícies

- Betão nivelado.
- Betonilhas de anidrita<sup>1</sup>.

# STIX A800 PREMIUM

## FICHA TÉCNICA

### DADOS TÉCNICOS

Base	Cola acrílica sem solventes
Cor	Marfim
Tempo de espera PVC*	10 a 15 min.
Tempo de espera borracha*	5 min.
Tempo aberto PVC*	60 min.
Tempo aberto borracha*	30 min.
Abertura ao tráfego	Aprox. 12 h.
Presa definitiva*	Aprox. 24 horas
Temperatura de serviço	+10°C a +25°C
Humidade relativa durante a aplicação	< 70% H.R.

\*Os valores podem variar em função da temperatura, humidade relativa e porosidade das superfícies.

- Pavimentos preexistentes (cerâmica, parquet, resilientes).
- Contraplacado<sup>1</sup>.
- Subpavimentos (underlay).
- Metal e superfícies não absorventes.
- Pavimentos radiantes.

<sup>1</sup> Aplicar previamente o primário GRIP A500 MULTI.

### Preparação prévia da superfície

As superfícies devem encontrar-se sólidas, sem partículas soltas, limpas, secas, desengorduradas e isentas de poeiras, vernizes, óleos, ceras, ferrugem ou vestígios de outros produtos que possam comprometer a aderência. A superfície de assentamento do pavimento não deve exceder os níveis de humidade recomendados. No caso de existência de níveis de humidade superiores aos recomendados, deve ser utilizada previamente a barreira anti-humidade HYTEC E336 XTREM. O pavimento deve ser previamente regularizado com as argamassas autonivelantes Bostik.

### Aplicação da cola

Aplicar o adesivo uniformemente sobre a superfície, com ajuda de uma espátula dentada ou rolo. Nos casos de colagens de revestimentos finos, revestimentos murais (PVC em cabines de duche) ou existência de subpavimentos (underlay) é aconselhável a passagem de um rolo sobre o revestimento aplicado.

### APRESENTAÇÃO

CÓDIGO	CONTEÚDO	CAIXA	EAN
30615491	Balde de 18Kg	1 unid.	3549212484729

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.

Revestimentos com reverso liso	Espátula nº 1 - A2 ou rolo rendimento aprox.: 250g/m <sup>2</sup>
Revestimentos com reverso rugoso	Espátula nº 2 - B1 rendimento aprox.: 350g/m <sup>2</sup>
Revestimentos com reverso em alto relevo	Espátula nº 3 - B2 rendimento aprox.: 400g/m <sup>2</sup>

### Acabamento

Após a instalação, passar um rolo pesado por forma a assegurar o contacto total da cola com o reverso do revestimento. A soldadura das juntas (PVC) ou respetiva vulcanização deve ser efetuada 12 horas após a colocação, respeitando as instruções do fabricante do revestimento.

### RENDIMENTO

Entre 250g e 400g/m<sup>2</sup>, dependendo do tipo de revestimento e da espátula utilizada.

### LIMPEZA

Cola fresca: Limpar o excesso de cola e respetivas ferramentas com água. Após a cura, a cola só poderá ser removida mecanicamente.

### VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 12 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +10°C e 30°C.

### SEGURANÇA

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

### BOSTIK APOIO TÉCNICO

Smart help  
253 300 810

