

STIX A200 MULTI VINYL

COLA MULTIÚSOS PARA REVESTIMENTOS EM VINIL

FICHA TÉCNICA | ÚLTIMA REV.: 25/10/2022 | Página 1 de 1

VANTAGENS

- · Cura rápida
- Presa inicial rápida
- · Colagem de PVC sobre PVC antigo













DESCRIÇÃO

STIX A200 MULTI VINYL é uma cola acrílica para pavimentos em PVC (homogéneo e heterogéneo), alcatifas com diferentes tipos de reverso e fibras naturais.

APLICAÇÕES

Cola acrílica multiúsos para colagem de pavimentos resilientes em áreas residenciais ou comerciais. Igualmente indicada para cabines de duche com pavimento e parede revestidos a PVC. Cola para interiores , recomendada pela generalidade dos fabricantes de pavimentos e revestimentos resilientes:

PVC homogéneo e heterogéneo Cortiça com reverso em PVC Vinil expandido

Ladrilhos semiflexíveis Feltros agulhados com ou sem reverso Revestimentos têxteis em tecido não tecido Coco, sisal e junco de mar

OBERVAÇÕES

Consultar a ficha de segurança antes de utilizar o produto. https://bostiksds.thewercs.com/default.aspx

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Descrição	Resultados	
Composição	Base aquosa (Acrílica)	
Cor	Marfim	
Temperatura de aplicação*	+10°C a +30°C	
Tempo de espera*	10-15 minutos	
Tempo aberto*	45-50 minutos	
Tráfego pedonal*	12 horas	
Cura*	24 - 48 horas	
Rendimento	250-400 g/m²	

^{*} a 23°C e 50% H.R. sobre superfícies porosas.

PREPARAÇÃO DA BASE

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. Sobre superfícies muito absorventes deve ser previamente aplicado um primário adequado por forma a limitar a porosidade da superfície, evitando a absorção excessiva da cola e garantindo uma colagem suficientemente forte. Antes de inciar a aplicação da cola deve ser assegurado que a superfície se encontra limpa e seca. Os sistemas de pavimentos radiantes devem estar em conformidade com a regulamentação vigente. Desligar o aquecimento 48 horas antes de iniciar a instalação. O aquecimento poderá ser novamente ligado após 7 dias, de forma progressiva.

APLICAÇÃO

Selecionar a espátula e o método de aplicação adequado a cada tipo de pavimento/revestimento. Aplicar a cola de forma uniforme sobre toda a superfície, mantendo a espátula a um ângulo de 60° durante a aplicação.

Tipo de Pavimento	Espátula Recomendada	Consumo Estimado
Revestimentos com reverso liso e plano	A2	0.30Kg - 0.35Kg /m²
Revestimentos finos	Rolo de pelo curto	Estender a cola com rolo e assentar o revestimento sobre o filme de cola ainda fresco
Revestimentos com reverso texturado	B1	0.30Kg - 0.35Kg /m²
Revestimentos com reverso em alto relevo	B2	0.40Kg - 0.45Kg /m²

Nos casos de revestimentos muito finos, é recomendada a passagem de um rolo , previamente embebido em cola, sobre o adesivo previamente estendido com a espátula, por forma a esmagar eventuais estrias provocadas pelo dente da espátula.

O tempo aberto e o tempo de espera variam em função da temperatura, humidade, porosidade das superfícies, rugosidade dos materiais e quantidade de cola aplicada.

Bostik Portugal

R. da Quintã, Lote 6 - Frossos 4700-023 Braga - Portugal www.bostik.com/portugal/pt info.portugal@bostik.com

TEMPO DE SECAGEM

O tempo de espera de 10-15 minutos deve ser sempre respeitado por forma a minimizar o risco de formação de poças (exceto linóleo). Não exceder o tempo aberto (45-50 min) de modo a garantir a molhagem adequada do reverso do revestimento. Assentar o revestimento enquanto o adesivo ainda está fresco. Após a instalação, passar um rolo pesado por forma a assegurar o contacto total da cola com o reverso do revestimento e eliminar eventuais bolhas de ar. Passados 30 minutos, voltar a repetir a operação para remover o ar preso e assegurar um bom contacto entre superfícies. A soldadura das juntas não deve ser feita antes de 24-48 horas após a instalação. Respeitar sempre as instruções do fabricante do revestimento.

LIMPEZA

Limpar todas as ferramentas e equipamento com água morna, imediatamente após a utilização. Eventuais resíduos de cola existentes no pavimento devem ser removidos de imediato com um pano húmido

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 12 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +5°C e +25°C, ao abrigo do gelo, humidade, condensação, orvalho e luz solar direta. Armazenar as embalagens em cima de uma palete ou outra plataforma que evite o contacto direto com o pavimento.

APRESENTAÇÃO

Baldes de 6Kg ou 20Kg.

AVISO LEGAL

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 +351 253 300 810

All advice, recommendations, figures and safety regulations provided are based on careful investigations, as well as the current state of our experience and are without obligation. Although the documentation has been compiled with the greatest care, we do not accept any liability for inaccuracies, mistakes, typesetting or printing errors. We reserve the right to modify the respective product if we deem it necessary. Since the design, the quality of the substrate and the processing conditions are beyond our assessment, no liability can be accepted for work performed on the basis of this documentation. We therefore advise you to carry out practical tests on site yourself. Our general Terms and Conditions of Sale and Delivery apply to all our sales and deliveries.