

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## SikaBond® PVA

ADESIVO POLIMÉRICO DE ALTO RENDIMENTO PARA CHAPISCOS E ARGAMASSAS.

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Bond PVA é um adesivo sintético que misturado com a água de preparo da argamassa, confere às argamassas de revestimento, reboco, regularização de pisos, etc, excelente aderência. Especialmente formulado para o preparo de chapisco tradicional e rolado.

### USOS

- Chapiscos em alvenaria e concreto, inclusive isopor (EPS);
- Chapisco tradicional, rolado e vassourado reduzindo perdas de material;
- Adesivo para argamassas de reparos, revestimentos e regularização de pisos;
- Adesivo adicionado ao gesso para fixação de sancas e molduras.

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Facilita a aplicação do Chapisco tradicional e rolado, reduzindo perdas de material;
- Ideal para melhorar a aderência das argamassas e substratos do concreto e alvenaria;
- É compatível com cimento Portland.

### DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	Dispersão aquosa aniônica de copolímero de acetato de vinila e de éster maleico.
<b>Embalagem</b>	Barrica de 50 kg.
<b>Aspecto / Cor</b>	Líquido branco.
<b>Prazo de validade</b>	12 meses a partir da data de produção.
<b>Condições de estocagem</b>	Estocado apropriadamente, nas embalagens originais e intactas e adequadamente fechadas, em temperaturas entre +5°C e +30°C. Protegido da luz direta do sol e do gelo. Evitar o armazenamento prolongado e/ou em recipientes que não estejam adequadamente limpos ou sem tampa, devido ao possível desenvolvimento de contaminação bacteriana.
<b>Densidade</b>	1,08 g/ml (a 20°C).
<b>Valor do pH</b>	4,0 - 5,0

## QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ-TRATAMENTO

A superfície deve estar limpa, livre de impurezas, áspera e isenta de partículas soltas, pinturas, desmoldantes e outros que prejudiquem a aderência, devendo ser umedecida, não saturada. O Sika® Bond PVA deve ser diluído na água de amassamento de acordo com o serviço e traço utilizado.

### MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

a) Chapisco Tradicional: Argamassa com traço 1:2 ou 1:3 (cimento: areia média) em volume utilizando o Sika® Bond PVA diluído na água na proporção 1:6 a 1:9 (Sika® Bond PVA: água) em volume. Aplicar com colher de pedreiro.

b) Chapisco Rolado: Argamassa com traço 1:2 ou 1:3 (cimento: areia média) em volume utilizando Sika® Bond PVA diluído na água na proporção 1:6 a 1:9 (Sika® Bond PVA: água) em volume. Aplicar com rolo próprio para chapisco ou rolo de textura adequado.

c) Chapisco em Piso: Argamassa com traço 1:2 ou 1:3 (cimento: areia média) em volume utilizando o Sika® Bond PVA diluído na água na proporção 1:6 a 1:9 (Sika® Bond PVA: água) em volume. Aplicar com vassourão de pêlo e lançar a argamassa com o chapisco ainda fresco (úmido sobre úmido).

d) Argamassa de regularização e reparos: Argamassa com traço 1:3 (cimento: areia média) em volume utilizando o Sika® Bond PVA diluído na água na proporção 1:6 a 1:9 (Sika® Bond PVA: água) em volume. Aplicar com colher de pedreiro.

e) Preparação de gesso para fixação de sancas e molduras: Utilize o Sika® Bond PVA no preparo do gesso a ser utilizado para fixação de sancas e molduras, diluindo o produto na água na proporção 1:12 (Sika® Bond PVA: água).

## LIMITAÇÕES

Em superfícies de concreto lisas, deve-se lavar, escovar ou apicoar tornando-a áspera, para garantir a máxima aderência do chapisco e da argamassa de regularização e reparos.

Não deve ser utilizado cal e saibro nas argamassas para chapisco.

## VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

## RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para mais informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

## NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

### Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton no 1525

Vila Menck

CEP-06276000

Osasco

SP

<http://bra.sika.com/>



SikaBondPVA\_pt\_BR\_(07-2017)\_1\_1.pdf

Ficha Técnica de Produto

SikaBond® PVA

Julho 2017, Versão 01.01

020301010010000123