

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## Sika® Antisol® Pav

Agente de cura para concreto

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Sika® Antisol® Pav** é um agente de cura líquido, que evita a evaporação de água do concreto. Pronto para uso e simples de aplicar.

**Sika® Antisol® Pav** é aspergido sobre o concreto após a desforma ou após o acabamento final no caso de pisos, formando um filme que funciona como barreira contra a perda água do concreto. **Sika® Antisol® Pav** não afeta a pega e permite a cura eficiente do concreto obtendo-se o máximo de suas propriedades.

### USOS

**Sika® Antisol® Pav** é particularmente utilizado em grandes áreas de concreto exposto, tais como:

- Rodovias;
- Estradas e avenidas;
- Pistas de concreto em aeroportos;
- Lajes;
- Paredes de retenção;
- Piers;
- Canais de irrigação.

### DADOS DO PRODUTO

Base química	Parafina emulsionada em meio aquoso
Embalagem	Tambor 196 kg Container 980 kg
Aspecto / Cor	Líquido branco
Prazo de validade	6 meses após a data de fabricação, se estocado apropriadamente nas embalagens originais e intactas.
Condições de estocagem	Armazenar em local seco em temperaturas entre +0°C e +35°C. Protegido da luz direta do sol e do gelo.
Densidade do volume	0,98 +/- 0,02 kg/L
Valor do pH	8,0 +/- 1,0

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

**Sika® Antisol® Pav** promove as seguintes vantagens:

- Reduz a incidência da fissuração plástica;
- Garante o atingimento das resistências planejadas;
- Minimiza a retração;
- Reduz a formação de pó;
- Aumenta a resistência ao congelamento;
- Reduz os custos operacionais da cura úmida.

### CERTIFICADOS / NORMAS

**Sika® Antisol® Pav** atende a norma ASTM C309-3, conforme certificado ABCP nº.102.586 e Concremat nº. 94.691.

# INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>Consumo</b>	O consumo irá depender do vento, umidade e temperatura do ambiente. Como referência: ~ 0,200 kg/m <sup>2</sup> .
<b>Equipamento</b>	Lave todos os equipamentos com água ou querosene imediatamente após a utilização.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### APLICAÇÃO

A membrana de cura **Sika® Antisol® Pav** deve ser aspergida sobre a superfície de concreto após o acabamento final ou tão logo perda o brilho superficial relativo a umidade superficial do concreto. Um filme fino de **Sika® Antisol® Pav** é aplicado sobre toda a superfície utilizando-se um pulverizador manual ou mecânico. Para grandes áreas recomenda-se a aplicação com equipamentos automáticos.

### Importante

O filme residual deve ser removido antes da aplicação de qualquer tipo de argamassa, revestimento ou pintura. Após a aplicação a área tratada deve ser protegida da chuva por no mínimo 3 horas.

### Condições da superfície

Toda a água superficial deve ter evaporado antes da aplicação do **Sika® Antisol® Pav**.

## 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 da FISPQ do produto que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes. Para acessá-las consulte nosso site [www.sika.com.br](http://www.sika.com.br)

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

**SEGURANÇA:** Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

**PRIMEIROS SOCORROS:** Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. Em caso de emergência, contate PRÓ-QUÍMICA® 24 Horas Brasil: 0800-118270. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

## 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 Bygton,  
1525  
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP  
Fone: 0800 703 7340  
[bra.sika.com](http://bra.sika.com)



### Ficha Técnica de Produto

Sika® Antisol® Pav  
Março 2019, Versão 02.01  
02140503100000088

SikaAntisolPav-pt-BR-(03-2019)-2-1.pdf