

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-35

### ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE COM MANUTENÇÃO DA TRABALHABILIDADE PROLONGADA

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-35 é um aditivo líquido de pega normal especialmente desenvolvido para concreto com longa manutenção da trabalhabilidade, baseado na Tecnologia de Policarboxilatos Sika<sup>®</sup>.

#### USOS

Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-35 é especialmente adequado para a produção de misturas de concreto que requerem trabalhabilidade prolongada, pouca redução de água e fluidez melhorada.

Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-35 é usado principalmente para as seguintes aplicações:

- Qualquer concreto em climas quente ou frio com longos tempos de transporte e trabalhabilidade;
- Definir o tempo de trabalhabilidade com base nos requisitos do projeto sem efeito negativo no desenvolvimento da resistência inicial.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-35 atua por diferentes mecanismos, através dos efeitos de adsorção eletrostática e efeitos de repulsão estérica. Deste modo, partículas sólidas podem ser efetivamente dispersas e um alto nível de fluidez, obtido com menor quantidade de água. Com isso o Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-35 pode promover maior tempo de trabalhabilidade e estabilidade da mistura que os dispersantes convencionais.

- Manutenção da trabalhabilidade por tempo prolongado;
- Retenção de Slump sem retardo adicional e subsequente desenvolvimento mais rápido da resistência;
- Slump flow e fluidez do concreto constantes por horas.

Sika ViscoFlow<sup>®</sup>-35 não contém cloretos ou outros ingredientes que causam corrosão do aço. Portanto é adequado para concreto armado ou protendido.

#### CERTIFICADOS / NORMAS

Atende aos requisitos da norma ABNT NBR 11.768/2011

#### DADOS DO PRODUTO

|                        |                                                                                                         |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Base química           | Solução de policarboxilato modificado em meio aquoso                                                    |
| Embalagem              | Tambor de 200 litros, Container de 1000 litros e Granel                                                 |
| Aspecto / Cor          | Líquido marrom claro                                                                                    |
| Prazo de validade      | 12 meses a partir da data de produção se estocado apropriadamente, nas embalagens originais e intactas. |
| Condições de estocagem | Armazenar em local seco em temperaturas entre +5°C e +35°C. Protegido da luz direta do sol e do gelo.   |
| Densidade              | 1,07 ± 0,02 kg/ L                                                                                       |
| Valor do pH            | 5,5 ± 1,0                                                                                               |

#### DADOS TÉCNICOS

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Guia de concretagem</b> | As regras de boas práticas de concretagem, relativas à produção e aplicação, devem ser seguidas.<br>Os ensaios laboratoriais devem ser realizados antes da concretagem, especialmente quando se utiliza uma nova dosagem ou se aplicam ao concreto novos componentes.<br>O concreto fresco deve ser curado corretamente e o processo de cura deve ser iniciado o mais breve possível. |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Dosagem recomendada</b> | De 0,40 a 1,60% sobre o peso do cimento (0,4 kg a 1,6 kg para cada 100kg de cimento Portland)                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Compatibilidade</b>     | Sika ViscoFlow®-35 pode ser combinado com outros produtos Sika.<br>A combinação com outros aditivos podem afetar a quantidade de ar incorporado no concreto.<br><b>Nota:</b><br>Sempre realize ensaios antes de combinar produtos em específicas misturas de concreto, portanto, sugere-se entrar em contato com o <b>Departamento Técnico Sika Brasil</b> . |
| <b>Dispensador</b>         | Sika ViscoFlow®-35 é adicionado na água de amassamento ou diretamente a mistura de concreto fresco.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Restrições</b>          | Nunca adicionar Sika ViscoFlow®-35 com os componentes secos do concreto (cimento e agregados).                                                                                                                                                                                                                                                               |

## LIMITAÇÕES

Ao adicionar Sika ViscoFlow®-35 na mistura de concreto, deve ser levado em consideração as condições locais e os materiais devem ser submetidos a ensaios. A adição excessiva de água ou a superdosagem pode causar exsudação ou segregação da mistura.

### Gelo / Degelo:

Se congelado e / ou se houver precipitação, Sika ViscoFlow®-35 pode ser usado após o descongelamento gradativo à temperatura ambiente seguido por intensiva homogeneização.

pertinentes.

## 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

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle.

**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. Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

**PRIMEIROS SOCORROS:** Em caso de contato com a pele, remova as roupas contaminadas e lave a área afetada com muita água e sabão neutro.

Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente, por cerca de 15 minutos, e solicite atenção médica (preferencialmente de um oftalmologista).

Em caso de ingestão, não induza o vômito; procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a sua composição anotada em um papel. Em caso de emergência, contate o Centro de Controle de Intoxicações (CCI) pelos telefones 0800-771-3733 ou (11) 5012-5311. Não reutilize as embalagens primárias.

Não permita que resíduos não tratados cheguem indevidamente às águas ou ao solo. Descarte as embalagens contaminadas pelo produto e os resíduos gerados após o consumo sempre em local adequado, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens secundárias 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 Byigton,  
1525

Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP

Fone: 0800 703 7340

bra.sika.com



### Ficha Técnica de Produto

Sika ViscoFlow®-35

Mai 2017, Versão 01.01

021301011000002023

SikaViscoFlow-35-pt-BR-(05-2017)-1-1.pdf