

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# Sika® ViscoCrete® SA

### ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE DE ALTA PERFORMANCE COM MANUTENÇÃO PROLONGADA

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Sika® ViscoCrete® SA é um aditivo líquido redutor de água Tipo 2, com alto poder de redução de água, desenvolvido particularmente para uso em concreto usinado com elevada manutenção de trabalhabilidade e desenvolvimento de elevada resistência inicial.

#### **USOS**

Sika® ViscoCrete® SA é particularmente utilizado nas seguintes aplicações:

- Concreto com elevada redução na água de amassamento - baixa relação água/cimento (A/C);
- Concretos sujeitos ao transporte por tempo prolongado;
- Concreto bombeado;
- Concreto auto-adensável (CAA);
- Concreto de alto desempenho (CAD);
- Concreto dosado em central;
- Concretagem de peças esbeltas e densamente armadas;
- Concreto protendido;
- Concreto aparente.

### **CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS**

Sika® ViscoCrete® SA é utilizado como um poderoso superplastificante atuando por diferentes mecanismos. Através da adsorção superficial e do efeito estérico age promovendo a separação das partículas de aglomerante proporcionando as seguintes propriedades ao concreto:

- Efeito redutor de água extremamente poderoso, resultando em altas densidades e resistências, e reduzindo a permeabilidade à água;
- Excelente efeito plastificante resultando na melhoria do comportamento na fluidez, no lançamento e na compactação do concreto;
- Melhoria na produtividade na produção de concretos auto-adensáveis (CAA);
- Melhoria no comportamento da retração.

Sika® ViscoCrete® SA não contem 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 11.768/2019 – RA2

#### **DADOS DO PRODUTO**

Base química	Solução de policarboxilato em meio aquoso
Embalagem	Tambor de 200 litros Container de 1000 litros Granel
Aspecto / Cor	Líquido castanho
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. Nota: Para este tipo de estocagem seguir as recomendações da Sika no documento técnico: "Instruções de armazenamento a granel e limpeza dos

Ficha Técnica de Produto Sika® ViscoCrete® SA Dezembro 2021, Versão 01.01 021301011000000742

	tanques de aditivos e adições Sika" que pode ser encontrado no site da Si- ka ou solicitado ao Departamento Técnico Sika Brasil.
Massa específica	1,08 ± 0,02 Kg/L
Valor do pH	5,0 ± 1,0
Teor de íions cloreto	Aditivo isento de cloretos

# INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Dosagem recomendada	0,3 à 1,5% sobre o peso de aglomerantes (cimento e adições, se houver); A dosagem ótima deverá ser determinada através de ensaios experimentais com o traço e os materiais da obra.
Compatibilidade	Sika® ViscoCrete® SA é compatível com outros aditivos da linha Sika, para tanto, sugere-se entrar em contato com o Departamento Técnico Sika Brasil.
Dispensador	Sika® ViscoCrete® SA é adicionado na água de amassamento ou direta- mente a mistura de concreto fresco. Nunca adicione Sika® ViscoCrete® SA com os componentes secos do concreto (cimento e agregados).

#### **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.

# **LIMITAÇÕES**

Em casos de superdosagem o concreto poderá ter: forte exsudação, segregação e retardo excessivo, podendo levar ao não endurecimento do concreto ou a perda de resistência do mesmo.

# **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. SEGURANCA: 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: 0800-11-8270. 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.

## **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 toxidade, 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 enco-



mendas 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









Ficha Técnica de Produto Sika® ViscoCrete® SA Dezembro 2021, Versão 01.01 021301011000000742 SikaViscoCreteSA-pt-BR-(12-2021)-1-1.pdf

