

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# Sika® ViscoCrete®-3535 CB

### ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE DE ALTO DESEMPENHO

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® ViscoCrete®-3535 CB é um aditivo superplastificante de pega normal de terceira geração para indústria de pré-moldados, concretos de alta resistência inicial, concreto de alto desempenho (CAD) e concreto auto-adensável (CAA).

#### USOS

Sika® ViscoCrete®-3535 CB permite uma alta redução de água, mantendo uma excelente fluidez e ótima coesão da massa, permitindo a confecção dos concretos de alto desempenho (CAD).

Sika® ViscoCrete®-3535 CB é usado para os seguintes tipos de concreto:

- Concretos com elevada redução na água de amassamento;
- Baixa relação água/cimento (A/C);
- Concretos de alto desempenho (CAD);
- Pré-moldados e pré-fabricados;
- Concreto dosado em central;
- Pavimentos;
- Concretagem de peças esbeltas e densamente armadas;
- Concreto bombeado;
- Concreto aparente.

#### DADOS DO PRODUTO

Base química	Solução de policarboxilato em meio aquoso
Embalagem	Tambor de 200 litros Container de 1000 litros Granel
Aspecto / Cor	Líquido marrom
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.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Sika® ViscoCrete®-3535 CB, atua por diferentes mecanismos, através dos efeitos de adsorção superficial e separação estérica nas partículas do cimento, e no processo de hidratação.

- 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 no comportamento da retração
- Melhora a aderência e a textura da superfície do concreto
- Aumenta a impermeabilidade e a durabilidade do concreto

Sika® ViscoCrete®-3535 CB 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 11768/2011

Densidade	1,08 ± 0,02 kg/L
Valor do pH	4,5 ± 1,0

## 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

**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.

## 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)

## 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](http://bra.sika.com)



Ficha Técnica de Produto  
Sika® ViscoCrete®-3535 CB  
Abril 2022, Versão 01.01  
021301011000000728

SikaViscoCrete-3535CB-pt-BR-(04-2022)-1-1.pdf