

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# Sikament® PF-171 R

#### Aditivo plastificante retardador

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

**Sikament® PF-171 R** é um aditivo líquido retardador de pega e plastificante, com uma ampla faixa de dosagem, permitindo trabalhar com diversos tipos de concreto.

#### **USOS**

**Sikament® PF-171 R** é recomendado para todos os tipos de concreto quando se pretende maior plasticidade ou redução de água de amassamento. Especialmente indicado para climas quentes ou para

Especialmente indicado para climas quentes ou para situações onde o tempo de lançamento do concreto é prolongado.

Também é indicado para cimentos com baixa ou nenhuma adição pozolânica como o CP I, CP II - F e CP V ARI.

- Concreto em locais com clima quente;
- Concreto com retardo no início de pega;
- Concretos bombeados;
- Concreto plástico;
- Concretos aparentes;
- Concretos dosados em central;
- Concreto massa.

### **CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS**

O uso de **Sikament® PF-171 R** promove as seguintes vantagens:

- Confere ao concreto alta plasticidade;
- Permite grandes reduções da água de amassamento (acima de 10%);
- Retarda a pega facilitando a utilização em climas quentes;
- Reduz a retração e a contração;
- Reduz a perda de slump;
- Melhora o acabamento superficial;
- Não contém adição de cloretos;

### **CERTIFICADOS / NORMAS**

Atende aos requisitos da ABNT NBR 11.768/ 2011, tipo:

- PR
- SP-I R

#### **DADOS DO PRODUTO**

Base química	Sais sulfonados e carboidratos em meio aquoso
Embalagem	Tambor de 200 litros Container de 1000 litros Granel
Aspecto / Cor	Líquido marrom

Ficha Técnica de Produto

**Sikament® PF-171 R**Abril 2019, Versão 01.01
02130201100000082

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 $+5^{\circ}$ C e $+35^{\circ}$ C. Protegido da luz direta do sol e do gelo.
Densidade do volume	1,22 +/- 0,02 kg/L
Valor do pH	7,0 +/- 1,0

### INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Dosagem recomendada	0,3 à 1,0% 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	Este aditivo é compatível com outros aditivos da linha Sika, para tanto, sugere-se entrar em contato com o <b>Departamento Técnico Sika Brasil.</b>
Dispensador	<b>Sikament® PF-171 R</b> é adicionado na água de amassamento ou diretamente a mistura de concreto fresco. Nunca adicionar <b>Sikament® PF-171 R</b> com os componentes secos do concreto (cimento e agregados).

### **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.

#### **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 toxidade, e outros dados de segurança pertinentes. Para acessá-las consulte nosso site <a href="www.sika.com.br">www.sika.com.br</a>

### **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 vômi- to 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 lo- cal 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 con-



sultar 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 Sikament® PF-171 R Abril 2019, Versão 01.01 021302011000000082 SikamentPF-171R-pt-BR-(04-2019)-1-1.pdf

