

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# Sika® Plastiment® PH 134

### ADITIVO REDUTOR DE ÁGUA TIPO 1 (RA-1)

#### DESCRÍÇÃO DO PRODUTO

Sika® Plastiment® PH 134 é um aditivo redutor de água (plastificante) líquido com alto poder de redução de água e uma ampla faixa de dosagem que permite trabalhar com diferentes tipos de concreto. Possui componentes especiais para otimizar os ganhos de resistências finais do concreto. Esse aditivo é compatível com a maioria dos cimentos, não tendo nenhuma restrição prévia quanto ao tipo de cimento.

#### USOS

Sika® Plastiment® PH 134 é recomendado para todos os tipos de concreto quando se pretende maior plasticidade ou redução da água de amassamento e aumento do tempo de trabalhabilidade, tais como:

- Concretos usinados em geral (dosados em centrais, barreiros, rodovias etc.)
- Concreto armado ou protendido
- Concreto pré-fabricado
- Concretos bombeados e fluidos
- Concreto aparente

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

O Sika® Plastiment® PH 134 oferece as seguintes vantagens:

- Compatível com todos os tipos de cimento Portland;
- Concreto mais uniforme e de melhor qualidade;
- Aumento da coesão e redução da segregação;
- Maior manutenção do abatimento;
- Facilita o adensamento e o lançamento;
- Facilita o bombeamento;
- Permite que a relação água/cimento seja reduzida;
- Aumenta as resistências mecânicas;
- Aumenta o módulo de elasticidade;
- Aumenta a durabilidade do concreto;
- Melhor acabamento do concreto endurecido;
- Reduz a permeabilidade;
- Aditivo com características polifuncionais que pode ser dosado em uma ampla faixa, proporcionando diferentes efeitos de acordo com a aplicação do concreto;
- Reduz a retração, diminuindo a tendência de fissuração no concreto.

#### CERTIFICADOS / NORMAS

Atende aos requisitos da norma ABNT NBR 11768/2019: Tipo RA1.

#### DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	Combinação de dispersantes orgânicos em base aquosa.
<b>Embalagem</b>	Tambor 200L, Container 1000L e Granel
<b>Aspecto / Cor</b>	Líquido castanho
<b>Prazo de validade</b>	12 meses a partir da data de produção se estocado apropriadamente, nas embalagens originais e intactas.
<b>Condições de estocagem</b>	Armazenar em local seco entre +5°C e +35°C, protegido da luz solar direta. Nota: Para armazenamento a granel, seguir as recomendações da Sika apresentadas na documentação técnica "Instruções de armazenamen-

to a granel e limpeza de tanques de aditivos/adições”, que pode ser encontrada no site da Sika ou solicitada ao Departamento Técnico da Sika Brasil.

<b>Densidade</b>	1,14 ± 0,02 Kg/L
<b>Valor do pH</b>	9,3 ± 1,0

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>Dosagem recomendada</b>	Sika® Plastiment® PH 134 pode ser usado em uma taxa de dosagem de 0,30% a 1,20% s.p.c
----------------------------	---

## 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.

## 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. **PRIMEIROS SOCORROS:** Para mais informações, consulte a Ficha com dados de segurança (FDS). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FDS. 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 toxicidade, 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 encendas 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 Byington,  
1525  
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP  
Fone: 0800 703 7340  
bra.sika.com



**Ficha Técnica de Produto**  
Sika® Plastiment® PH 134  
Fevereiro 2026, Versão 01.01  
021303011000229079

SikaPlastimentPH134-pt-BR-(02-2026)-1-1.pdf

**BUILDING TRUST**

