

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sikament<sup>®</sup>-109 PT

### ADJUVANTE PARA BETÃO

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sikament<sup>®</sup>-109 PT é um plastificante/ redutor de água para betão.

#### UTILIZAÇÕES

- Betão pronto
- Betão com reduzido teor em ligante

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Relação desempenho/ custo favorável
- Elevada redução de água, sem haver perda da trabalhabilidade
- Gama de dosagem alargada
- Robusto em relação à segregação
- Optimização do teor de ligante da mistura
- Aumento das resistências mecânicas e melhoria da impermeabilidade
- Isento de cloretos

#### CERTIFICADOS / NORMAS

Adjuvante para betão de acordo com EN 934-2, Tabela 2 e com Marcação CE.

#### DADOS DO PRODUTO

Base química	Mistura de polímeros orgânicos e aditivos
Fornecimento	230 kg (bidão), 1150 kg (IBC), granel
Aspecto / Cor	Líquido castanho escuro
Tempo de armazenamento	12 meses após a data de fabrico
Armazenagem e conservação	Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar directa, a temperaturas entre +5 °C e + 35 °C.
Massa volúmica	1,15 ± 0,02 kg/l (a +20 °C)
Valor do pH	3,5 ± 1,0
Teor de iões cloreto	≤ 0,1%

#### DADOS TÉCNICOS

Guia de betonagem	Sikament <sup>®</sup> -109 PT permite o fabrico de betão de qualidade, daí que devam ser cumpridas as regras de boa prática para o fabrico, a betonagem e a cura do betão.
-------------------	--

# INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

## Dosagem recomendada

Dosagem corrente: 0,8% a 1,5% sobre o peso do cimento.  
Para baixas temperaturas associadas a ligantes com elevadas percentagens de adições, deve ser usada uma dosagem mais baixa para evitar retardamentos excessivos.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### DISPENSADOR

Preparar o betão com cerca de  $\frac{2}{3}$  da água prevista e adicionar o adjuvante misturando aprox. 1 minuto/m<sup>3</sup>; adicionar água até à consistência desejada – aproveitamento máximo do adjuvante e controlo da razão água/ligante. Se o processo não for viável adicionar o produto à água de amassadura determinada e misturar o betão até obter uma mistura homogénea. Não adicionar o adjuvante aos componentes secos (redução de eficácia).

No caso de redosagem em obra: diluição ligeira do adjuvante para reduzir a sua viscosidade e facilitar a incorporação. “Puxar” o betão acima e adicionar lentamente o adjuvante, com o tambor a rodar rapidamente; se necessário inverter o sentido de rotação para ajudar a homogeneizar. Tempo de mistura mínimo: 3 minutos.

### OBSERVAÇÕES

- Recomenda-se a realização de ensaios prévios para se encontrar a dosagem óptima do adjuvante e sempre que se altere os componentes do betão ou a própria composição.
- Com geada intensa o adjuvante pode gelar, porém uma vez descongelado lentamente, agitado cuidadosamente e verificada a homogeneidade, poderá voltar a empregar-se.

Para qualquer esclarecimento, consultar o Departamento Técnico Sika®.

### VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

## RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

## NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA

Rua de Santarém, 113  
4400-292 V. N. de Gaia  
Tel.: +351 223 776 900  
prt.sika.com



Ficha de Dados do Produto  
Sikament®-109 PT  
Julho 2019, Versão 01.01  
021302011000000897

Sikament-109PT-pt-PT-(07-2019)-1-1.pdf

