

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## SikaBit® Primer ECO

### EMULSÃO ASFÁLTICA DISPERSA EM ÁGUA

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaBit® Primer ECO é uma emulsão asfáltica dispersa em água, monocomponente, com alto poder de penetração, de fácil aplicação e alto rendimento. SikaBit® Primer ECO é especialmente formulado para auxiliar a adesão inicial SikaBit S-515 BR.

#### USOS

SikaBit® Primer ECO é indicado para como primer asfáltico em fundações, alicerces e muros de arrimo, indicado para uso com o SikaBit S-515 BR.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

SikaBit® Primer ECO um produto ambientalmente correto pois é isento de solventes e não polui a atmosfera. O produto apresenta as seguintes vantagens:

- Após a evaporação da água, forma uma película estável e impermeável;
- Boa aderência a substratos cimentícios;
- Isento de solventes e odores agressivos;
- Fácil de aplicar;

#### INFORMAÇÃO AMBIENTAL

Produto base água

#### DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	Asfalto emulsionado em água.
<b>Embalagem</b>	Balde 18 L
<b>Cor</b>	Líquido marron (na embalagem original). Preto após a cura.
<b>Prazo de validade</b>	12 meses a partir da data de fabricação.
<b>Condições de estocagem</b>	Estocar apropriadamente, nas embalagens originais e intactas, em temperaturas entre +5°C e +35°C. Protegido da luz direta do sol e do gelo.
<b>Densidade</b>	0,970 – 0,990

**Temperatura ambiente** Entre 5°C e 40°C

**Temperatura do substrato** Entre 5°C e 40°C

## PREPARAÇÃO DA BASE

A superfície a ser impermeabilizada deverá estar áspera e desempenada, limpa e isenta de partículas soltas, ponta de ferro, pinturas, óleo e nata de cimento, para garantir boa aderência do produto. Trincas e fissuras devem ser tratadas antes da impermeabilização da superfície.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Aplique o SikaBit® Primer ECO com broxa, trincha ou pincel. Secagem de 2 a 3 horas;  
Utilize luvas e roupas de proteção.

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar as ferramentas com solvente do tipo querosene imediatamente após a aplicação.

## 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 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.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

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 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 Bygton no 1525

Vila Menck

CEP-06276000

Osasco

SP

<http://bra.sika.com/>



SikaBitPrimerECO-pt-BR-(03-2019)-1-1.pdf

Ficha Técnica de Produto  
SikaBit® Primer ECO  
Março 2019, Versão 01.01  
020706050010000025

