

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® ECO Primer

EMULSÃO ASFÁLTICA DISPERSA EM ÁGUA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® ECO Primer é uma emulsão asfáltica monocomponente, dispersa em água, com alto poder de penetração, de fácil aplicação e alto rendimento. Sika® ECO Primer é especialmente formulado para auxiliar a aderência inicial de sistemas asfálticos como a linha Sika Manta e Sika Multiseal.

USOS

Sika® ECO Primer é indicado para:

- Impermeabilização de materiais cimentícios como: concreto, fibrocimento, argamassas, rebocos, emboços, entre outros.
- Impermeabilizações de fundações;
- Baldrames e alicerces;
- Impermeabilizações de muros de arrimo*;
- Para impermeabilização de pisos em contato com o solo e materiais cimentícios enterrados;
- Como primer nas impermeabilizações com manta asfáltica e antes de aplicar Icolflex® Preto e Icolflex® Preto PU.

(*) Não aplicar em pressão negativa.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Sika® ECO Primer 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

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Base química | Asfalto emulsionado em água. |
| Embalagem | Balde 18 L, Barrica 50 kg |
| Cor | Líquido marron (na embalagem original). Preto após a cura. |
| Prazo de validade | 12 meses a partir da data de fabricação. |
| Condições de estocagem | Estocar apropriadamente, nas embalagens originais e intactas, em temperaturas entre +5°C e +35°C. Protegido da luz direta do sol e do gelo. |
| Densidade | 0,970 – 0,990 |
| Temperatura ambiente | Entre 5°C e 40°C |

PREPARAÇÃO DA BASE

A superfície a ser impermeabilizada deverá estar áspera, desempenada, limpa, isenta de partículas soltas, ponta de ferro, pintura, 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 Sika® ECO Primer com broxa, trincha ou pincel. Secagem de 2 a 3 horas; Utilize luvas e roupas de proteção.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

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

LIMITAÇÕES

- O Sika® ECO Primer não deve ser utilizado em caixas d'água, reservatórios e superfícies metálicas;
- Proteja Sika® ECO Primer da ação direta do sol;
- Sika® ECO Primer não é indicado em locais com pressão negativa;
- Sika® ECO Primer não tem resistência ao tráfego ou a abrasão realize uma proteção mecânica caso o produto seja exposto a estas ações.

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 toxidade, e outros dados de segurança pertinentes.

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 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: 0800-11-8270. 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.

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



Ficha Técnica de Produto

Sika® ECO Primer

Outubro 2020, Versão 01.02

020706401000000032

SikaECOPrimer-pt-BR-(10-2020)-1-2.pdf