

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® Primer BR

PRIMER PARA SELANTES DE POLIURETANO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Primer BR é um primer monocomponente, à base de poliuretano e solventes.

USOS

Sika® Primer BR é usado para melhorar a aderência de produtos como Sikaflex -1A plus, Sikaflex -Construction, Sikaflex Universal e Sikaflex Precast sobre substratos cimentícios, cerâmica, tijolo e madeira. Sika® Primer BR forma uma película intermediária entre o selante e o substrato, promovendo a adesão química.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Aplicação fácil e rápida
- Alta aderência em substratos cimentícios, cerâmicas, tijolos e madeiras.
- Baixa viscosidade e alto poder de penetração
- Secagem rápida.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Poliuretano disperso em solvente
Embalagem	Caixa com 4 frascos 275ml
Aspecto / Cor	Líquido
Cor	Castanho
Prazo de validade	6 meses a partir da data de produção se conservado nos recipientes originais e intactos, e estocados em condições secas e protegidos da exposição direta ao sol.
Condições de estocagem	Conservar em local seco ao abrigo da luz solar direta.
Densidade	1,0 Kg/l
Teor de sólidos	55%
Consumo	De 100 a 200 ml/m ² por demão variável conforme porosidade e capacidade de absorção do substrato.
Temperatura do substrato	5° C até +35 ° C
Tempo de cura	Aproximadamente 60 minutos a 25°C.

PREPARAÇÃO DA BASE

A superfície deve estar limpa, seca e resistente, isenta de óleo, graxa, poeira, desmoldantes ou quaisquer ou-

tros resíduos que possam prejudicar a aderência.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Sika® Primer BR deve ser aplicado com trincha ou pincel apenas nas laterais onde irá receber o selante. Após a utilização feche bem a lata para evitar a polimerização do produto. Depois de aberto o produto deverá ser utilizado em até 7 dias. Aplique o selante após a secagem ao toque do Sika® Primer BR. Esperar no mínimo 40 minutos. O tempo máximo para aplicação do selante é de 2 horas.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

As ferramentas podem ser limpas com um solvente de poliuretano

LIMITAÇÕES

Não utilize em substrato betuminoso ou em materiais que podem ser afetados por solvente de poliuretano.

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

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety-related data.

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 no 1525

Vila Menck

CEP-06276000

Osasco

SP

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



SikaPrimerBR_pt_BR_(02-2017)_1_1.pdf

Ficha Técnica de Produto
Sika® Primer BR
Fevereiro 2017, Versão 01.01
020516010000000035