

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# SikaWall®-9010 Tela de Reforço

Tela estruturante de fibra de vidro

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaWall®-9010 Tela de Reforço possui alta resistência mecânica, estabilidade dimensional, facilidade de aplicação e excelente resistência aos álcalis agressivos encontrados em argamassas cimentícias.

### USOS

Como estruturante:  
No revestimento argamassados em fachadas;  
No tratamento de juntas no sistema DAFS;  
Em pontos de tensão e *back wrapping* no sistema EIFS.

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Alta resistência mecânica;
- Estabilidade dimensional;
- Álcalis resistente.

### DADOS DO PRODUTO

|                        |                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Embalagem              | Rolo de 20cm x 50m<br>Rolo de 25cm x 50m                                                                                                                                                                               |
| Prazo de validade      | Indeterminado                                                                                                                                                                                                          |
| Condições de estocagem | Estocar apropriadamente em local coberto, seco, arejado e longe de fontes de calor, nas embalagens originais, na vertical em prateleiras, pallets ou outro sistema que evite o contato direto da embalagem com o solo. |

### 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 pro-

teção) 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.

# INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

## APLICAÇÃO

### SISTEMA DAFS – Tratamento de juntas Rolo de 20cm x 50m

Aplicar uma camada de argamassa de basecoat, instalar a tela SikaWall®-9010 Tela de Reforço sobre o basecoat úmido, com o lado liso da desempenadeira até a tela ficar totalmente fixada, nas emendas, instalar a tela no mínimo 10cm sobrepostas entre telas. Certifique-se que a tela esteja esticada e sem rugas ao dar acabamento, retirando todo o excesso de basecoat.

### SISTEMAS EIFS – Tratamento dos pontos de tensão e back wrapping Rolo de 20cm x 50m Rolo de 25cm x 50m

Aplicar uma camada de argamassa de basecoat, instalar a tela SikaWall®-9010 Tela de Reforço nas quinas, cantos, requadrações de portas e janelas, sobre o basecoat úmido, com o lado liso da desempenadeira até a tela ficar totalmente fixada, nas emendas, instalar o SikaWall®-9010 Tela de Reforço no mínimo 10cm sobrepostas entre telas. Certifique-se que a tela esteja esticada e sem rugas ao dar acabamento, retirando todo o excesso de basecoat.

No back wrapping, seguir o mesmo procedimento acima, sendo que a base de aplicação, trata-se do substrato ou EPS.

### SISTEMA STUCCO – Pontos de tensão Rolo de 20cm x 50m

Aplicar uma camada de argamassa nas quinas, cantos, requadrações de portas e janelas, fixar a tela SikaWall®-9010 Tela de Reforço e aplicar mais uma camada de argamassa de forma que a tela fique centralizada em ambas camadas.

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

As ferramentas e materiais utilizados devem ser limpos com água imediatamente após a utilização. Produto endurecido/curado só poderá ser removido mecanicamente

## 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 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

SikaWall®-9010 Tela de Reforço

Julho 2024, Versão 01.02

02183090100000024

SikaWall-9010TelaReforo-pt-BR-(07-2024)-1-2.pdf