

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaWall®-9011 Tela Basecoat

Tela estruturante de fibra de vidro para basecoat

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaWall®-9011 Tela Basecoat possui sua alta resistência mecânica, estabilidade dimensional, facilidade de aplicação e excelente resistência aos álcalis agressivos encontrados em argamassas cimentícias.

USOS

Na execução de fachadas e paredes externas com isolamento térmico (EIFS) ou com aplicação direta da argamassa sobre placas cimentícias (DAFS).

DADOS DO PRODUTO

Embalagem	Rolo de 1m x 50 cm
Prazo de validade	Does not apply to the product
Condições de estocagem	Estocar apropriadamente em local coberto, seco, arejado e longe de fontes de calor, nas embalagens originais.

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	49,60m ² por rolo de 1m x 50 cm
---------	--

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 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 imediata-

mente 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

QUALIDADE DO SUBSTRATO

Verificar a planicidade para o bom desempenho da instalação e uniformização da fachada.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Com uma desempenadeira de aço lisa, aplicar o basecoat e instalar a tela SikaWall®-9011 Tela Basecoat com o lado liso da desempenadeira até que a tela fique totalmente submersa ao basecoat. Nas emendas, instalar a tela SikaWall®-9011 Tela Basecoat no mínimo 10cm sobrepostas entre telas.

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®-9011 Tela Basecoat

Abril 2021, Versão 01.01

021830901000000023

SikaWall-9011TelaBasecoat-pt-BR-(04-2021)-1-1.pdf