

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Primer-600

Primário para Sarnavap®-5000 E SA / Sikaplan® RV-s / Sarnafil® TG 76 FSA / Sarnafil® G 410 FSA

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primer-600 é um primário monocomponente, à base de borracha sintética e resina, para melhorar as propriedades de aderência de membranas para coberturas Sika®.

## UTILIZAÇÕES

Primário para aplicação de tecnologias auto-adesivas a várias bases

- SARNAVAP®-5000 E SA
- Sikaplan® RV-s
- Sarnafil® TG 76 FSA
- Sarnafil® G 410- FSA

Primário para aplicação de Sika® Trocal C-300 em bases críticas.

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Desempenho comprovado ao longo de décadas
- Fácil aplicação
- Aplicação sem chama
- Elevada aderência a diferentes bases
- Monocomponente, pronto a utilizar
- Incrementa a aderência de algumas membranas
- Aplicação a pincel ou rolo

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Borracha e resinas sintéticas. Contém solventes.
Fornecimento	Embalagens de 5 kg ou 12,5 kg. Consultar a Sika.
Aspecto / Cor	Preto
Tempo de armazenamento	12 meses desde a data de fabrico
Armazenagem e conservação	Armazenar na embalagem original, não encetada, em local seco, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Ver embalagem
Massa volúmica	~0,84 kg/l (+20 °C)
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC)	VOC-CH 63,4 % VOC-EU 63,4 %
Consistência	Líquido

# INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>Consumo</b>	~150–500 g/m <sup>2</sup> O consumo depende da rugosidade e absorção da base. Este valor é teórico, não inclui material adicional requerido devido à porosidade, nivelamento, perfil da base, variações da base ou desperdício etc.
<b>Temperatura ambiente</b>	+5 °C mín
<b>Temperatura da base</b>	+5 °C mín
<b>Tempo de presa</b>	Propriedades finais atingidas após ~1 semana, dependente da temperatura e humidade.
<b>Tempo de formação de película</b>	~30 minutos Dependente das condições ambientais, características da base a quantidade de primário aplicado
<b>Tempo de espera / Repintura</b>	~30 minutos Dependente das condições ambientais, características da base a quantidade de primário aplicado

## VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

## OBSERVAÇÕES

- Não aplicar em bases molhadas, húmidas e não limpas.
- Não aplicar em: membranas sintéticas, por exemplo PVC, TPO.
- Não utilizar em placas de isolamento térmico em EPS/XPS.
- Não utilizar em bases com revestimentos prévios.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Os utilizadores devem ler a versão mais atualizada das Fichas de Dados de Segurança (FDS) correspondentes antes de utilizar qualquer produto. As Fichas de Dados de Segurança fornecem informações e recomendações sobre o manuseamento, armazenamento e eliminação segura de produtos químicos e contêm dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados com a segurança.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### QUALIDADE DA BASE

A base/camada de suporte deve apresentar resistência estrutural adequada para a aplicação de novas membranas para coberturas e todo o sistema, incluindo resistência às ações do vento.

Bases possíveis:

Betão, betão leve, betonilha, tijolo, gesso, OSB, painéis de contraplacado, painéis de madeira, decks de metal.

### PREPARAÇÃO DA BASE

A base deve estar uniforme, coesa, nivelada, limpa, seca, isenta de óleos, gorduras, betuminosos, pinturas, poeiras, ser resistente a solventes e estar isenta de saliências. Se bases metálicas estiverem muito contaminadas ou com gorduras, devem ser adequadamente limpas antes da aplicação do primário.

### MISTURA

Monocomponente pronto a aplicar, não deve ser diluído ou misturado com outros produtos. Antes de utilizar, mexer bem o produto.

### APLICAÇÃO

A aplicação deve ser realizada com tempo seco a temperaturas > +5 °C.

Aplicar uma camada uniforme e fina de Primer-600 na base, a pincel ou rolo. Deixar o primário secar, até ficar seco ao toque. Aplicar a membrana no mesmo dia, Bases absorventes podem requerer duas camadas. Seguir os tempos de espera entre camadas.

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamento com um agente de limpeza imediatamente após a utilização. Material curado/ endurecido só pode ser removido mecanicamente.

## RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

## NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

### Sika Portugal, SA

Rua de Santarém, 113  
4400-292 V. N. de Gaia  
Tel.: +351 223 776 900  
prt.sika.com



### Ficha de Dados do Produto

Primer-600

Maior 2021, Versão 02.01  
020945072100000004

Primer-600-pt-PT-(05-2021)-2-1.pdf

