

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sika® Reactivation Primer

Primário monocomponente para a reativação dos sistemas de impermeabilização SikaRoof® MTC e Sikalastic® existentes

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Reactivation Primer é um primário de base poliuretano, monocomponente, para a retivação dos sistemas de impermeabilização de coberturas SikaRoof® MTC, Sikalastic® e sistemas Sikafloor® para a impermeabilização de varandas.

## UTILIZAÇÕES

Primário para aplicação de novas camadas de:

- SikaRoof® MTC
- Sistemas para a impermeabilização de coberturas Sikalastic®
- Sistemas para a impermeabilização de varandas Sikafloor®

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Monocomponente - fácil e rápido de aplicar
- Aumenta a aderência aos Sistemas Sikalastic® e Sikafloor® existentes
- Permite a aplicação de camadas adicionais de forma segura, quando o tempo de espera entre camadas é excedido
- Adequado para utilização sobre uma variada gama de membranas líquidas de poliuretano para coberturas, existentes

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Poliuretano de base solvente
Fornecimento	5 l (~5,15 kg) embalagem metálica
Aspecto / Cor	Líquido de baixa viscosidade, transparente
Tempo de armazenamento	12 meses desde a data de fabrico
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original não encetada, nem derramada em condições secas, a temperaturas entre 0 °C e +25 °C. Temperaturas de armazenamento elevadas podem reduzir o tempo de vida útil do produto. Recomendações na Ficha de Dados Segurança.
Massa volúmica	~1,03 kg/l (23 °C) (EN ISO 2811-1)

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	Aplicar 1 camada, com um consumo aproximado de 0,10 kg/m².
Temperatura ambiente	+5 °C mín. / +30 °C máx.
Humidade relativa do ar	85 % h.r. máx.

<b>Ponto de Orvalho</b>	Atenção à condensação. A base e o material não curado devem estar no mínimo 3 °C acima do ponto de orvalho.	
<b>Temperatura da base</b>	+5 °C mín. / +30 °C máx.	
<b>Tempo de vida útil da mistura (pot-life)</b>	Uma vez aberto o produto deve ser utilizado de imediato. A armazenagem de produto após a abertura da embalagem pode afetar o seu desempenho.	
<b>Tempo de espera / Repintura</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Tempo de espera</b>
	+20 °C	3 a 4 horas
	+5 °C	5 a 6 horas
Sika® Reactivation Primer pode ser recoberto uma vez curado e seco ao toque. O tempo máximo de espera entre aplicação do primário e revestimento é de 48 horas. Nota: Os tempos indicados são aproximados e dependem das condições ambientais, particularmente temperatura e humidade relativa.		

## 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 com tempo de chuva ou sobre bases molhadas.
- Garantir uma aplicação e cobertura uniformes, e evitar empoçamentos de material em vazios ou depressões.
- Não aplicar em áreas perto de unidades de ar condicionado.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

# INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

sempre que solicitada.

## QUALIDADE DA BASE

A base deve estar limpa, seca, isenta de agentes decapantes, óleos, gorduras, silanos, sais, silicones, siloxanos e outros agentes contaminantes químicos que coloquem em causa a aderência.

## PREPARAÇÃO DA BASE

Limpar a base por meios convencionais.

Limpar com Sika® Biowash as zonas que apresentem partículas orgânicas.

Em caso de dúvida aplicar numa zona de teste.

Para informação detalhada relativa a qualidade/preparação da base e primários, consultar o Método de Aplicação

## APLICAÇÃO

Preparar Sika® Reactivation Primer mexendo bem.

Sika® Reactivation Primer pode ser aplicado com pincel ou rolo de pelo curto.

Deixar que Sika® Reactivation Primer seque o suficiente (consultar Tempo de espera / Repintura) antes de aplicar a camada seguinte.

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamento com Diluente C 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 em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, 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 da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue

SikaReactivationPrimer-pt-AO-(02-2025)-4-1.pdf

Ficha de Dados do Produto  
Sika® Reactivation Primer  
Fevereiro 2025, VERSÃO 04.01  
02091595100000008

