

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## SikaProof® Primer-02

Primário para SikaProof® Adhesive-02

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaProof® Primer-02 é um primário acrílico de base aquosa, para utilizar previamente à aplicação de SikaProof® Adhesive-02 como selante dos poros. SikaProof® Primer-02 faz parte do sistema SikaProof A+ pós-aplicado.

## UTILIZAÇÕES

SikaProof® Primer-02 é utilizado como primário sobre betão e outros substratos cimentícios antes da aplicação de SikaProof® Adhesive-02.

Nota: O produto deve ser apenas aplicado por profissionais experientes

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Boa aderência a bases cimentícias
- Pronto a utilizar
- Fácil de aplicar com rolo
- Base aquosa

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Dispersão acrílica de base aquosa
Fornecimento	Embalagem de 5 kg <i>Consultar a tabela de preços em vigor, para condições de fornecimento.</i>
Cor	Vermelho-claro
Tempo de armazenamento	12 meses a partir da data de fabrico
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, não danificada e não encetada em local seco a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Consultar sempre a embalagem. Consultar a Ficha de Dados de Segurança mais recente para informação sobre armazenamento e manuseamento.
Massa volúmica	1,01 kg/l (+20 °C)
Teor de sólidos em peso	25 %

# INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>Consumo</b>	~ 100–150 g/m <sup>2</sup> por camada. Nota: Estes valores são teóricos e não contabilizam o consumo proveniente da porosidade e perfil da superfície, irregularidades ou desperdícios. Aplicar o produto numa área de teste para calcular o consumo exato para as condições específicas do substrato e do equipamento de aplicação.	
<b>Temperatura de serviço</b>	Máxima	+35 °C
	Mínima	+5 °C
<b>Temperatura ambiente</b>	Máxima	+35 °C
	Mínima	+5 °C
<b>Temperatura da base</b>	Máxima	+35 °C
	Mínima	+5 °C
<b>Tempo de espera / Repintura</b>	20 a 30 minutos a +20 °C O tempo de evaporação depende da base, do clima e da quantidade de primário aplicada. Deixar o material secar suficientemente até não ficar pegajoso (tack-free).	

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

**Estrutura do sistema** Os seguintes produtos integram o sistema SikaProof® A+ pós-aplicado:

<b>Função</b>	<b>Produto</b>
Primário	SikaProof® Primer-02
Adesivo	SikaProof® Adhesive-02
Membrana	SikaProof® A+ 08
	SikaProof® A+ 12
Fita adesiva	SikaProof® ExTape-100

## 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.

## 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

### QUALIDADE DA BASE

A base deve estar coesa, limpa, homogénea, livre de todo o tipo de contaminantes tais como óleos e gorduras, poeiras, materiais friáveis, leitada de cimento e outros materiais que possam condicionar a aderência.

## PREPARAÇÃO DA BASE

### IMPORTANTE

#### Expor buracos / defeitos e vazios

Quando a superfície for preparada mecanicamente, assegurar que buracos / defeitos e vazios ficam totalmente expostos.

1. Remover zonas cimentícias fracas.
2. Preparar as bases cimentícias mecanicamente utilizando jato abrasivo ou equipamento de granalhagem ou outro equipamento adequado para remover a leitada cimentícia superficial.
3. Todo o pó e materiais friáveis devem ser completamente removidos de todas as superfícies previamente à aplicação do produto
4. Utilizar produtos das gamas Sikafloor®, Sikadur® e Sikagard® para nivelar e/ou reperfilar as superfícies ou selar fissuras, buracos / defeitos ou vazios.

Contactar o Departamento Técnico da Sika® para informação adicional sobre produtos de reparação de superfícies.

## APLICAÇÃO

### IMPORTANTE

#### **Seguir rigorosamente os procedimentos de aplicação**

Seguir rigorosamente os procedimentos de aplicação conforme definido nos Métodos de Aplicação, Manuais de aplicação e instruções de trabalho que podem sempre ser ajustadas às condições reais de obra.

Aplicar o produto sobre a base preparada com trincha ou rolo. Assegurar um revestimento da base contínuo e sem poros.

## 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 sempre que solicitada.

### **SIKA ANGOLA (SU), LDA**

Travessa Mota & Companhia - Zona  
Industrial de Kikuxi - Apartado 135 -  
Viana  
Industrial de Kikuxi - Apartado 135 -  
Viana  
Phone : + 244935111049

### **Ficha de Dados do Produto**

SikaProof® Primer-02  
Fevereiro 2025, VERSÃO 03.01  
02072030810000002

SikaProofPrimer-02-pt-AO-(02-2025)-3-1.pdf

