

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>
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.
Cor	Vermelho-claro
Massa volúmica	1,01 kg/l (+20 °C)
Teor de sólidos em peso	25 %

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	Os seguintes produtos integram o sistema SikaProof® A+ pós-aplicado:	
	Função	Produto
	Primário	SikaProof® Primer-02
	Adesivo	SikaProof® Adhesive-02
	Membrana	SikaProof® A+ 08
		SikaProof® A+ 12
	Fita adesiva	SikaProof® ExTape-100

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	~ 100–150 g/m ² 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.	
Temperatura de serviço	Máxima	+35 °C
	Mínima	+5 °C
Temperatura ambiente	Máxima	+35 °C
	Mínima	+5 °C
Temperatura da base	Máxima	+35 °C
	Mínima	+5 °C
Tempo de espera / Repintura	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).	

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

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 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.

Ficha de Dados do Produto

SikaProof® Primer-02

Junho 2023, Versão 03.01

02072030810000002

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 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

SikaProof® Primer-02
Junho 2023, Versão 03.01
02072030810000002

SikaProofPrimer-02-pt-PT-(06-2023)-3-1.pdf

