

Ficha de Produto
Edição de julho de 2016
Nº de identificação: 07.807
Versão nº 1
SikaProof® Primer-01

SikaProof® Primer-01

Primário à base de solventes para sistema de impermeabilização SikaProof®

Descrição do produto SikaProof® Primer-01 é um primário baseado em borracha sintética e resinas em solvente.

Utilizações SikaProof® Primer-01 é utilizado como primário para o sistema de impermeabilização SikaProof® aumentado a aderência e colagem ao substrato.

- Utilizado para o SikaProof® A, sistema de impermeabilização aplicado previamente à colocação da armadura e betonagem, como primário de aderência da fita autoadesiva interna SikaProof® Tape-150 ao lado da membrana com véu não tecido.
- Utilizado para o SikaProof® P, sistema de impermeabilização autoadesivo de aplicação após descofragem dos elementos de betão, como primário para melhorar o efeito de aderência e colagem ao suporte.

Características/ Vantagens

- Elevada capacidade de aderência e colagem a vários substratos.
- Boa capacidade de selagem de poeiras e partículas soltas.
- Tempo de secagem rápido, especialmente a baixas temperaturas.
- Pronto a usar com trincha, rolo ou pistola.

Dados do produto

Aspecto / Cor Líquido laranja.

Fornecimento Embalagens de 5 ou 12,5 kg.

Armazenagem e conservação O produto conserva-se durante 12 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original não encetada, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar directa.

Dados técnicos

Base química Borracha sintética e resinas em solvente.

Massa volúmica 0,84 kg/dm³.

Ponto de inflamação -20 °C.

Informação sobre o sistema

Pormenores de aplicação

Consumo/ Dosagem O consumo depende da rugosidade e absorção do substrato, aproximadamente 150 a 500 g/m².



Qualidade da base	SikaProof Primer-01 poderá ser aplicado em vários substratos. Se um dos substratos não coincidir com os referidos (ver "Utilizações"), a compatibilidade e aderência devem ser testadas.
Condições de aplicação/ Limitações	
Temperatura da base	Mínima: +5 °C. / Máxima: +40 °C.
Temperatura ambiente	Mínima: +5 °C. / Máxima: +35 °C.
Humidade da base	≤ 4% de humidade residual. Método de ensaio: equipamento Sika® Tramex ou análogo. Isento de humidade ascendente segundo ASTM (folha polietileno).
Ponto de orvalho	A temperatura da base deve estar no mínimo 3 °C acima do ponto de orvalho, para reduzir o risco de condensação ou formação de bolhas no revestimento final.
Instruções de aplicação	
Aplicação	<p>Superfícies contaminadas, defeituosas ou irregulares devem ser tratadas previamente à aplicação. SikaProof® Primer-01 é fornecido pronto a aplicar e deve ser bem agitado antes de iniciar a aplicação.</p> <p>Aplicar uma camada uniforme do primário sobre a superfície a ser colada, manualmente com trincha ou rolo.</p> <p>Para informações mais detalhadas, consultar o "Método de Aplicação" em vigor de acordo com o sistema.</p>
Limpeza de ferramentas	Limpar todas as ferramentas e equipamento com Sóluto de Limpeza Colma imediatamente após a utilização. Material curado/endurecido só pode ser removido mecanicamente.
Tempo de secagem	O tempo de secagem depende principalmente do substrato, clima e quantidade de primário aplicado, aproximadamente 30 min. Deixar secar até perder o "tack".
Importante	<p>Este produto deve ser utilizado apenas por aplicadores treinados e aprovados pela Sika. Para informações mais detalhadas consultar o "Método de Aplicação" de acordo com o sistema.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Não aplicar o primário durante períodos de chuva e acima dos limites definidos.■ Respeitar as condições mínimas previamente à aplicação do sistema de membrana de impermeabilização.■ Devem ser tomadas medidas especiais na aplicação devido ao sistema e requisitos de segurança de acordo com a legislação em vigor.
Nota	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.

Risco e segurança

REACH

"Regulamento da Comunidade Europeia sobre os produtos químicos e seu uso seguro (REACH: CE 1907/2006). Este produto está conforme os termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)".

Todas as substâncias contidas nos Produtos Sika são:

- pré-registadas ou registadas pelos nossos fornecedores a montante e/ou
- pré-registadas pela Sika e/ou
- isentas de registo.

Medidas de segurança

Para informações complementares sobre o manuseamento, armazenagem e eliminação de resíduos do produto consultar a respectiva Ficha de Dados de Segurança e o rótulo da embalagem.

"O produto está seguro na Cª Seguros XL Insurance Switzerland (Apólice nºCH00003018LI05A), a título de responsabilidade civil do fabricante".

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 Portugal, SA
R. de Santarém, 113
4400-292 V. N. Gaia
Portugal

Tel.: +351 22 377 69 00
Fax: +351 22 370 20 12
prt.sika.com

