

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sikalastic® Metal Primer N

Primário bicomponente para suportes metálicos expostos antes da aplicação de Membranas Líquidas de Impermeabilização de Coberturas Sika e Sistemas de Impermeabilização Sika Balcony

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sikalastic® Metal Primer N é um primário epóxi de base solvente, bi-componente para suportes metálicos expostos.

## UTILIZAÇÕES

Sikalastic® Metal Primer N é um primário para suportes em metal, para utilização com:

- Sistemas de coberturas Decothane Ultra®
- Sistemas de coberturas Sikalastic®
- Sistemas Sikalastic® Balcony

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Cura rápida, pode ser recoberto após 6 horas
- Fácil de aplicar a rolo ou pincel
- Melhora a aderência a uma vasta gama de suportes metálicos
- Protege contra a migração de material betuminoso volátil (em conjunto com sistemas totalmente reforçados)
- Pode ser recoberto com uma vasta gama de Membranas Líquidas de Impermeabilização Sika

## DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	Componente A - 3.75 litros Componente B - 1.25 litros
Cor	Comp. A - Líquido cinzento Comp. B - Líquido âmbar Comp. AB (Mistura) - Líquido cinzento
Tempo de armazenamento	12 desde a data de produção
Armazenagem e conservação	Conservar o produto na embalagem original, não encetada nem danificada, em local seco, a temperaturas entre os +5 °C e +35 °C. Temperaturas de armazenagem elevadas podem reduzir o tempo de armazenamento e conservação. As indicações de armazenamento constantes da Ficha de Dados de Segurança também devem ser consultadas.
Massa volúmica	Comp. A - 1.32 Comp. B - 1.03 Comp. AB (Mistura) - 1.25
Teor de sólidos em volume	89%
Proporção da mistura	Comp. A : Comp. B = 3:1 (em volume)
Consumo	Aplicar em uma camada com um consumo aproximado de 0,15 l/m <sup>2</sup> (aprox. 0,20 kg/m <sup>2</sup> ), dependendo da rugosidade e absorção da base.

<b>Temperatura ambiente</b>	+5°C mín. / +40°C máx.	
<b>Temperatura da base</b>	+5°C mín. / +40°C máx.	
<b>Teor da humidade da base</b>	Visivelmente isenta de humidade e condensação	
<b>Tempo de vida útil da mistura (pot-life)</b>	20°C - 90 minutos	
<b>Tempo de espera / Repintura</b>	Aplicar Sikalastic® Metal Primer N nas 4 horas seguintes à preparação do suporte, antes de reoxidar Antes de aplicar Sistemas de Coberturas Decothane Ultra®; Sistemas de Coberturas Sikafloor® e Sistemas Sikalastic® Balcony sobre Sikalastic® Metal Primer N, esperar:	
	<b>Temperatura do suporte</b>	<b>Tempo mínimo de espera</b>
	+10°C	12 horas
	+20°C	6 horas
	+30°C	3 horas
		<b>Tempo máximo de espera</b>
		72 horas
		36 horas
		18 horas
	Nota: Aplicar uma nova camada se passarem mais de 7 dias. 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.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

### QUALIDADE DA BASE

Antes do início dos trabalhos, devem ser efetuados ensaios de compatibilidade entre a adesão/ compatibilidade do suporte para confirmar a adequação do suporte e a aderência do sistema proposto. O suporte deve estar limpo, seco e isento de agentes de limpeza, contaminantes, tais como poeiras, óleos, gorduras, silanos, sais, silicões, siloxanos e outros produtos químicos que prejudiquem aderência.

### PREPARAÇÃO DA BASE

Toda a superfície a ser aplicado o primário de estar totalmente limpa através dos meios convencionais. Bases em aço devem ser preparadas com um jacto Sa 2½ ou SSPC10 (até apresentar brilho). Caso não seja possível a preparação o suporte com recurso a este jacto, poderá recorrer-se a ferramentas de limpeza adequadas. Metais não férreos devem ser preparados removendo todos os vestígios de poeira e oxidação, preparando o material por via abrasiva até apresentar brilho. No caso de metais macios como cobre pode ser utilizada escova de aço. Assegurar que toda a superfície se encontra isenta de humidade e de poeiras, lami-nações, materiais friáveis, antes da aplicação do primário. Usar um pincel e/ou aspirador. Em caso de dúvida realizar uma área de teste. Para informação detalhada relativa a Preparação e Qualidade da base, primários, consultar o Método de Aplicação.

## MISTURA

### APLICAÇÃO

Preparar Sikalastic® Metal Primer N mexendo o componente A até obter uma mistura uniforme, adicionar o componente B e misturar com um misturador eléctrico até obter uma mistura de cor homogénea e isenta de grumos.

Sikalastic® Metal Primer N pode ser aplicado a rolo de pêlo curto ou pincel.

O primário deve estar suficientemente seco (ver tabela de tempo de espera) antes da aplicação do revestimento

### 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 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  
Sikalastic® Metal Primer N  
Outubro 2024, Versão 02.01  
02091595100000159

SikalasticMetalPrimerN-pt-PT-(10-2024)-2-1.pdf

