

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# Sika® RainTite

Membrana acrílica líquida para impermeabilização

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® RainTite é um revestimento de emulsão resistente a UV, altamente flexível, em conjunto com uma membrana de poliéster. O sistema forma uma camada de impermeabilização totalmente aderente, durável e flexível.

### UTILIZAÇÕES

Sika® RainTite é usado em:

- Revestimento contínuo para coberturas em vários tipos de telhados
- Paredes de parapeito
- Paredes externas

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistente às intempéries externas e aos raios UV
- Fácil de usar e aplicar
- Excelente aderência à maioria das superfícies
- Alta flexibilidade
- Tixotrópico
- Não tóxico

### DADOS DO PRODUTO

<b>Fornecimento</b>	Embalagens de 5litros
<b>Cor</b>	Carvão vegetal, Vermelho, Teracotta, Verde, Cinzento, Branco, Castanho, Bourgogne e Preto
<b>Tempo de armazenamento</b>	12 meses a partir da data de produção
<b>Armazenagem e conservação</b>	O produto deve ser armazenado adequadamente em embalagem original, fechada e intacta em condições secas a temperaturas entre +5 °C e +30 °C e protegido da luz solar directa.
<b>Massa volúmica</b>	±1.17kg/litro

### INFORMAÇÃO DO SISTEMA

<b>Estrutura do sistema</b>	Primário (se o substrato for poroso) :	1 demão Sika® RainTite
	Saturação:	1 demão Sika® RainTite
	Revestimento superior:	1 demão Sika® RainTite

**Espessura de camada seca** ~1.20 mm

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>Consumo</b>	~ 2.1 Ltr/m <sup>2</sup> com membrana
<b>Temperatura ambiente</b>	< 35 °C
<b>Humidade relativa do ar</b>	<80%
<b>Temperatura da base</b>	< 35 °C
<b>Ponto de Orvalho</b>	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.
<b>Teor da humidade da base</b>	≤10%
<b>Tempo de secagem</b>	2-3 horas, dependendo das condições ambientais

## 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 tente a aplicação se a chuva for iminente
- Proteger da chuva até secar
- Não se recomenda a aplicação de argamassa sobre Sika® RainTite
- Evitar acumular água em cima de Sika® RainTite

## 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

## PREPARAÇÃO DA BASE

A superfície deve estar limpa, sã e devidamente curada. Remover mecanicamente todos os materiais soltos, de preferência com uma escova de arame. As superfícies de ferro e aço devem estar livres de ferrugem.

## APLICAÇÃO

**Passo 1** Aplicar uma camada de base de Sika® RainTite com pincel ou rolo a uma taxa de espalhamento de 1 litro/m<sup>2</sup>.

**Passo 2** Incorporar a membrana Sika® RainTite na camada de base enquanto ainda estiver molhada. Certifique-se de que a membrana Sika® RainTite esteja completamente encaixada e alise todas as bolsas de ar e vincos. As sobreposições da membrana Sika® RainTite adjacente devem ter no mínimo 50 mm.

**Passo 3** Aplicar imediatamente uma segunda camada de impermeabilizante Sika® RainTite a uma taxa de espalhamento de 0,6 litro/m<sup>2</sup> enquanto a camada de base ainda está molhada para saturar totalmente a membrana Sika® RainTite de ambos os lados.

**Passo 4** Quando estiver seco ao toque, aplicar um acabamento final a uma taxa de espalhamento de 0,5 litro/m<sup>2</sup> para completar a aplicação. Proteger da chuva até à cura.

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Remover a superfície não curada nome com água. O material curado 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 sempre que solicitada.

### SIKA MOÇAMBIQUE, LDA

Boane, Matola Rio, Parcela 3441

MOCAMBIQUE

Phone : + 25 821 730 367

[HTTPS://moz.sika.com/](https://moz.sika.com/)

### FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® RainTite

Julho 2022, VERSÃO 01.01

020915103000000001

SikaRainTite-pt-MZ-(07-2022)-1-1.pdf