

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sikalastic®-260 Stop Aqua

Membrana líquida de impermeabilização à base de resina

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sikalastic®-260 Stop Aqua é uma membrana líquida de impermeabilização, pronta a aplicar, monocomponente, com resinas de base aquosa, para zonas húmidas. O produto proporciona uma camada de impermeabilização totalmente aderida, para a aplicação de revestimento cerâmico.

## UTILIZAÇÕES

O produto pode ser utilizado para:

- Impermeabilização de zonas de banhos
- Impermeabilização de zonas de duche

O produto pode ser aplicado nos seguintes suportes:

- Betão e suportes cimentícios
- Betonilhas secas
- Placas de gesso
- Revestimentos de gesso
- Gesso
- Revestimento cerâmico

Nota:

- O produto só pode ser aplicado em zonas interiores.

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Sem juntas
- Parte de um sistema completo que inclui Sika® Seal-Tape, primários e cimento cola
- Monocomponente, pronto a aplicar
- Aquoso
- Secagem rápida
- Impermeável a líquidos
- Boa capacidade de ponte de fissuras
- Possível de aplicar com espátula e rolo

## INFORMAÇÃO AMBIENTAL

- Classificação de emissão de COV GEV Eimcode EC1<sup>plus</sup>

## CERTIFICADOS / NORMAS

- Marcação CE e Declaração de Desempenho de acordo com a Avaliação Técnica Europeia ETA 22/0411. ETA emitida com base na EAD 030352-00-0503:2019 Liquid applied watertight covering kits for wet room floors or walls.

## DADOS DO PRODUTO

Base química	Dispersão de resinas sintéticas à base de água	
Fornecimento	Embalagens de 7 kg e 22 kg	
Tempo de armazenamento	12 meses desde a data de fabrico	
Armazenagem e conservação	Armazenar na embalagem original, não encetada nem danificada, em local seco e ao abrigo da luz solar direta, a temperaturas entre +5 °C e +35 °C. Consultar embalagem.	
Aspecto / Cor	Cor do produto curado	Cinzento claro
Massa volúmica	1,4 kg/l	(EN ISO 2811-1)

## DADOS TÉCNICOS

Espessura de camada seca	≥ 0.5 mm de espessura		
Ponte de fissuras	<b>Espessura da camada</b> 0.5 mm	<b>Categoria</b> Cat 1 (0.4 mm)	(EN 1062-7)
Impermeabilidade	Pressão de água positiva 150 kPa durante 7 dias	Passa	(EN 14891)
Resistência química	Resistência à alcalinidade	Cat 2	(EN 14891)
Reação ao fogo	Classe E / Classe E <sub>f</sub>		(EN 13501-1)

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	1.2 kg/m <sup>2</sup> para aplicação em duas camadas	
Espessura da camada	<b>Espessura de filme húmido</b> Espessura de filme seco	mínimo 0.4 mm por camada mínimo 0.5 mm num total de duas camadas
Temperatura de serviço	Mínimo Máximo	+5 °C +35 °C
Temperatura ambiente	Mínimo	+5 °C
Temperatura da base	Mínimo	+5 °C
Teor da humidade da base	<b>Suporte</b> Betonilha de base cimentícia Betonilha de sulfato de cálcio Betonilhas aquecidas	<b>Teor de humidade</b> ≤ 2.0 % Método CM ≤ 0.5 % Método CM ≤ 0.3 % Método CM
Tempo de espera / Repintura	<b>Camada</b> Primeira e segunda camada a + 20 °C e 50% HR Segunda camada e colagem de revestimento cerâmico a + 20 °C e 50% HR	<b>Tempo de espera</b> 60 minutos 90 minutos

Nota: Os tempos indicados são aproximados e podem ser afetados pela alteração das condições ambientais, em particular, 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

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

## IMPORTANTE

### Seguir rigorosamente todos procedimentos de aplicação

Seguir rigorosamente os procedimentos de aplicação indicados nos Métodos de Aplicação, Manuais de aplicação e instruções de aplicação, que devem ser sempre ajustados às condições reais do local.

## QUALIDADE DA BASE

Os suportes devem estar limpos, secos e isentos de todas as contaminações como gorduras, óleos, graxas, leitanças, tratamentos de superfície e partículas soltas/friáveis.

## PREPARAÇÃO DA BASE

### PREPARAÇÃO MECÂNICA DO SUPORTE

#### IMPORTANTE

#### Expor buracos ou vazios

Quando preparar mecanicamente a superfície, garantir que expõe buracos e vazios

1. Remover suportes cimentícios fracos.
2. Preparar suportes cimentícios mecanicamente com equipamento de limpeza com jato abrasivo ou escarificação, para remover a camada superficial de cimento.
3. Antes de aplicar resinas de baixa espessura, remover pontos elevados, por esmerilagem.
4. Utilizar equipamento de aspiração industrial para remover todo o pó, material solto e friável da superfície de aplicação antes de aplicar o produto.
5. Utilizar produtos das gamas Sikafloor®, Sikadur® e Sikagard® para nivelar a superfície ou preencher fissuras, buracos e vazios.

Contactar os serviços técnicos da Sika® para informação adicional sobre produtos para nivelamento e reparação de defeitos.

## MISTURA

O produto é monocomponente e fornecido pronto a aplicar, sem necessidade de mistura.

## APLICAÇÃO

### JUNTAS DE MOVIMENTO OU JUNTAS DE LIGAÇÃO ENTRE PAREDE E PAVIMENTO

1. Aplicar o produto uniformemente, como um adesivo, sobre a superfície com um rolo de pelo curto ou uma espátula.
2. Selar com a fita Sika® SealTape F apropriada no interior ou exterior e nos elementos de ligação em paredes.

### PONTOS DE DESCARGA EM PAVIMENTOS E TUBAGENS

1. Aplicar o produto uniformemente, como um adesivo, sobre a superfície com um rolo de pelo curto ou uma espátula.
2. Selar no pavimento com a colocação de Sika® SealTape F.

### SISTEMA DE REVESTIMENTO

1. Aplicar o primário sobre a superfície preparada. Consultar a Ficha de Dados do Produto para mais informações.
2. Vazar o produto sobre a superfície. Nota: O consumo é especificado em Instruções de Aplicação.
3. Aplicar o produto uniformemente sobre a superfície com um rolo de pelo curto ou uma espátula.
4. Após o tempo de espera entre demãos, aplicar uma segunda demão sobre a superfície com um rolo de pelo curto ou uma talocha.
5. Após o tempo de espera final, aplicar o sistema de acabamento revestimento cerâmico.

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamento com água imediatamente após a utilização. Material curado/ endurecido só pode ser removido mecanicamente.

## RESTRICÇÕES 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®-260 Stop Aqua  
Abril 2024, Versão 02.01  
02179020200000024

Sikalastic-260StopAqua-pt-PT-(04-2024)-2-1.pdf

