

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## SikaWall®-303 Fibers

### ARGAMASSA ACRÍLICA COM FIBRAS PRONTA A USAR

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaWall®-303 Fibers é uma argamassa acrílica de base aquosa reforçada com fibras.

#### UTILIZAÇÕES

- Como ponte de fissuras e pequenas reparações em superfícies porosas.
- SikaWall®-303 Fibers é adequado para aplicações tanto no interior como no exterior, para enchimentos sobre gesso, betão, argamassa, pinturas antigas, etc.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Pronto a usar, não necessita de mistura.
- Fácil de aplicar.
- Sem odor.
- Pode-se lixar após 24 horas aprox.

#### DADOS DO PRODUTO

Base química	Dispersão acrílica e fibras de vidro.
Fornecimento	Embalagens plásticas de 1 kg e 5 kg.
Aspecto / Cor	Pasta branca.
Tempo de armazenamento	12 meses a partir da data de fabrico.
Armazenagem e conservação	Armazenar na embalagem original não encetada, em local seco. Proteger da luz solar direta e da geada.
Massa volúmica	~ 1,64 g/cm <sup>3</sup>
Teor de sólidos	~ 78,74 %
Tensão de aderência	1,8 N/mm <sup>2</sup> após 7 dias , + 23 °C, 50 % H.R. (EN 1542) 2,7 MPa após 14 dias, + 23 °C, 50 % H.R. (EN ISO 527)

#### INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	Depende da rugosidade do suporte e espessura de camada aplicada. Como orientação, ~ 1 litro de SikaWall®-303 Fibers para ~ 1 m <sup>2</sup> (com 1 mm de espessura).
Espessura da camada	Máx. 4 mm por camada.
Temperatura ambiente	Mín. + 5 °C / máx. + 35 °C

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

Limpa, seca e livre de poeira e sujidades, gorduras e partículas soltas.  
Quando no suporte existir uma pintura antiga, esta deve estar bem aderente, sem fissuras, bolhas ou materiais friáveis.

### MISTURA

SikaWall®-303 Fibers é fornecido pronto a usar, necessita no entanto de uma boa homogeneização antes de usar.

### APLICAÇÃO

SikaWall®-303 Fibers pode ser aplicado com palustra lisa ou colherim, em espessuras de 1 mm a 4 mm. Para enchimento de buracos ou fissuras mais profundos, deve aplicar-se SikaWall®-303 Fibers em várias camadas, deixando endurecer a camada anterior.

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

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

## 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.

## 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.

## 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.

## 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  
SikaWall®-303 Fibers  
Novembro 2018, Versão 01.01  
020406010020000050

SikaWall-303Fibers-pt-PT-(11-2018)-1-1.pdf