

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sikagard<sup>®</sup>-715 W

### REMOVEDOR DE MUSGOS E ALGAS

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sikagard<sup>®</sup>-715 W é um produto de base aquosa, para remoção de musgos, líquenes e algas.

#### UTILIZAÇÕES

Para a remoção total de musgo, líquenes, algas e outras contaminações que aparecem no interior e no exterior dos edifícios (em toldos, telhados, caleiras, pátios, terraços e varandas, guarda-sóis, paredes, pavimentos, caixilhos de madeira ou de plástico), ou que podem aparecer também em pedras ornamentais e monumentos, pedras tumulares, etc.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

▪ Líquido de base aquosa com excelente capacidade de limpeza quer em bases lisas, quer em bases porosas.

- Boa capacidade de penetração e elevado poder de dispersão.
- Não contém solventes orgânicos.
- Isento de fosfatos.
- Não liberta vapores nocivos ou irritantes (pode ser aplicado sem risco em interiores).
- Compatível com materiais de construção usuais: tijolo, pedra natural, betão, madeira, alumínio, aço, plásticos, borracha e superfícies envernizadas.
- Não descolora nem mancha os referidos materiais de construção.
- Não é considerado como biocida, segundo a directiva 98/8/EC
- Conforme Regulamentação de detergentes EC No. 648/2004.

#### DADOS DO PRODUTO

Base química	Base aquosa, contendo surfactantes não iónicos e catiónicos, silicatos e agentes de aderência.
Fornecimento	Caixas de 12 aerossóis de 500 ml e embalagens de 2 l
Cor	Líquido com tom amarelado, transparente.
Tempo de armazenamento	O produto conserva-se durante 24 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original não encetada.
Armazenagem e conservação	Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar directa.
Massa volúmica	~1.01 g/cm <sup>3</sup> a +20°C
Valor do pH	~11.5

#### INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Rendimento	10-13 m <sup>2</sup> por litro
Temperatura ambiente	>5°C

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### APLICAÇÃO

Aplicar com trincha, esponja ou pulverização sobre a superfície a limpar. Deixar actuar durante 5 a 10 minutos e de seguida lavar a superfície para eliminar a contaminação.

Se necessário, para a eliminação completa e persistente de contaminações e resíduos antigos, deve repetir-se a operação de limpeza.

### 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  
Sikagard®-715 W  
Julho 2017, Versão 01.01  
020405030040000001

Sikagard-715W-pt-PT-(07-2017)-1-1.pdf

