

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# Sikagard®-850 Activator

Primário para Sikagard®-850 Clear em substratos minerais revestidos

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Sikagard®-850 Activator é um primário monocomponente pronto a usar para Sikagard®-850 Clear em substratos minerais revestidos existentes para melhorar a aplicação e aderência. Este produto faz parte do sistema Sikagard Anti-graffiti.

# **UTILIZAÇÕES**

 Primário para o sistema de revestimento anti-graffiti Sikagard®-850 em substratos minerais revestidos.

# **CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS**

- Pronto a usar sem necessidade de diluição no local
- Primário promotor de aderência
- Usado especificamente com Sikagard®-850 Clear
- Livre de tolueno e outros solventes aromáticos
- Aplicável com pincel ou rolo

#### **DADOS DO PRODUTO**

0,8 kg	
4 kg	
Líquido claro amarelado	
O produto conserva-se durante 12 meses a partir da data de fabrico.	
Armazenamento nas embalagens originais não encetadas e não deterioradas a temperaturas entre 5 e 30 °C, em ambiente seco e ao abrigo da luz solar direta.	
~0,76 g/cm³ (+23°C)	
~1,1 mm²/s	

# INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	Sistema	Produto
	Primário para substratos minerais	Sikagard®-850 Primer
	Primário para substratos minerais revestidos	Sikagard®-850 Activator
	Camada final	Sikagard®-850 Clear

Ficha de Dados do Produto Sikagard®-850 Activator Abril 2021, Versão 01.01 020303060010000015

### INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	Habitualmente é de ~50 a 100 g/m2 Em geral, uma camada é o suficiente para um substrato devidamente pre- parado, uniforme e regularizado.	
Temperatura ambiente	+8 °C min. / +35 °C máx.	
Humidade relativa do ar	≤ 80 %	
Ponto de Orvalho	A temperatura da base deve estar no mínimo 3 ºC acima do ponto de orvalho, para reduzir o risco de condensação ou formação de bolhas no revestimento final.	
Tempo de secagem	Nota: Um tempo de secagem de 1 a 2 horas à temperatura ambiente e 40% de humidade relativa. É necessária para permitir a formação de filme do primário.  Nota: Uma humidade relativa mais alta aumentará o tempo de secagem.  Nota: Não exceda 5 horas após o primário e antes de aplicar Sikagard®-850 Clear.	

#### **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

#### QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

Os substratos adequados são:

- Betão aparente, alvenaria, reboco de cimento
- Betão revestido, alvenaria, reboco de cimento
- Betão revestido, alvenaria, reboco cimentício previamente tratado com uma impregnação hidrofóbica
- Madeira (revestida ou não revestida)

**Importante:** Em substratos com um perfil de superfície rugoso, será difícil produzir uma espessura de revestimento uniforme. Isso pode resultar em proteção e facilidade de limpeza reduzidas. Recomenda-se o pré-nivelamento ou alisamento da superfície antes da aplicação do revestimento.

**Nota:** Para nivelamento de superfície, preenchimento de poros ou reparação de betão, alvenaria e reboco de cimento, use produtos adequados da gama Sika MonoTop® ou SikaRep®.

#### Substrato sem revestimento

 O substrato deve estar limpo, seco, sólido e livre de todos os contaminantes como poeiras, óleo, gordu-

- ras e material friável solto que podem reduzir a aderência do revestimento.
- Prepare o substrato usando equipamento de preparação mecânica adequado, como lixas abrasivas, limpeza a vapor, limpeza a jato de água de baixa / alta pressão.

#### Substrato com revestimento

**Importante:** Os revestimentos existentes devem ser testados para confirmar sua compatibilidade com Sikagard®-850 Activator e Sikagard®-850 Activator.

- O substrato deve estar limpo, seco, sólido e livre de todos os contaminantes como poeiras, óleo, gorduras e material friável solto que podem reduzir a aderência do revestimento.
- Prepare o substrato usando equipamento de preparação mecânica adequado, como lixas abrasivas, limpeza a vapor, limpeza a jato de água de baixa / alta pressão.

#### **APLICAÇÃO**

Siga rigorosamente os procedimentos de aplicação conforme definido nas ficha de dados dos produtos, devem sempre ser verificadas as condições reais do local

Importante: Em substratos ásperos, use um pincel para aplicar o primário e certifique-se de que o primário cobre toda a superfície, incluindo espaços vazios. Nota: Para evitar que bolhas de ar afetem o acabamento, não passe a escova, rolo ou spray. Aplicar Sikagard®-850 Activator uniformemente sobre o revestimento preparado com um pincel, rolo de lã ou equipamento de pulverização sem pressão de ar na taxa de consumo necessária.

#### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

- Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação com Sika Diluente C imediatamente após o uso. O material endurecido só pode ser removido mecanicamente.
- Limpe o equipamento ar em intervalos regulares para evitar que as partículas de silicone endureçam bloqueando equipamento de aplicação.

Ficha de Dados do Produto

**Sikagard®-850 Activator** Abril 2021, Versão 01.01 020303060010000015



# **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 diferencas 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®-850 Activator Abril 2021, Versão 01.01 020303060010000015

