

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sikagard®-550 W Elastic

REVESTIMENTO COM CAPACIDADE DE PONTE DE FISSURAS PARA PROTECÇÃO DE BETÃO E RE-BOCOS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sikagard®-550 W Elastic é um revestimento de protecção plasto-elástico, monocomponente, à base de uma dispersão acrílica de cura pela acção dos UV. Possui excelente capacidade de recobrir fissuras mesmo a temperaturas negativas.

Sikagard®-550 W Elastic cumpre os requisitos da norma NP EN 1504-2 como revestimento de protecção.

UTILIZAÇÕES

Sikagard®-550 W Elastic é utilizado para protecção e decoração de estruturas de betão (incluindo betão leve) e reboco, especialmente superfícies exteriores expostas e sujeitas a fissuração.

Sikagard®-550 W Elastic é utilizado em trabalhos de reabilitação, como revestimento elástico de protecção sobre barramentos Sika® (consultar as respectivas Fichas de Produto), fibrocimento e revestimento de anteriores películas bem aderentes.

- Protecção contra o ingresso (princípio 1, método 1.3 da NP EN 1504-9).
- Controlo de humidade (princípio 2, método 2.3 da NP EN 1504-9).
- Aumento da resistividade (princípio 8, método 8.3 da NP EN 1504-9).

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Ponte elástica de fissuras, mesmo a baixas temperaturas (-20 ºC).
- Elevada resistência à difusão de CO2, reduzindo o risco de carbonatação.
- Permeável ao vapor de água.
- Muito boa resistência à intempérie e ao envelhecimento.
- "Amigo do ambiente". Não contém solventes.
- Pouco susceptível de fixar sujidade e poeiras.

CERTIFICADOS / NORMAS

- Cumpre com os requisitos da norma NP EN 1504-2.
- O produto está incluído numa lista de produtos e sistemas ensaiados segundo a norma OS 5a (OS DII), no German Institute of Road Systems e está registado na lista de sistemas de pintura aprovados para estruturas de engenharia civil do LCPC (Laboratoire Central dès Ponts et Chaussées).
- Relatório LPM A -33'882-2 de Julho 2009 LPM.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Resinas acrílicas em dispersão aquosa.		
Fornecimento	Embalagens de 4 e 15 litros.		
Aspecto / Cor	Disponível em branco e nas cores do catálogo NCS/RAL		
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 e gelo.		
Massa volúmica	~ 1.39 kg/l (a +20°C)		

Ficha de Dados do Produto Sikagard®-550 W Elastic Junho 2017, Versão 01.01 020303030020000001

Teor de sólidos em peso	~ 66.1%			
Teor de sólidos em volume	~ 53.4%			
DADOS TÉCNICOS				
Alongamento à rotura	Alongamento à ruptura • a temperatura ambiente (não exposto à intempérie): 120% • a -20 ºC: 70%			
Tensão de aderência	2,9 (2,8) N/mm²		(EN 1542)	
Ponte de fissuras	Classe A1 (-20°C) - 2 camadas Classe B2 (-15°C) - 3 camadas		(EN 1062-7)	
Resistência aos sais de degelo	2,9 (2,1) N/mm ² (EN 13687 parte 1 & p		(EN 13687 parte 1 & parte 2)	
Comportamento após exposição à intempérie artificial	Após 2000 horas de envelhecimento: sem empolamento, fissura- ção ou delaminação			
Permeabilidade ao vapor de água	Espessura da película seca	d = 230 μm	(EN ISO 7783-1)	
	Espessura da camada de ar equivalente	SD, H ₂ O = 0.35 m	(EN ISO 7783-2)	
	Coefiente de difusão H2O	μ H ₂ O = 1,5 x 10 ³		
	Requisitos de permeabili- dade	≤ 5 m		
Absorção capilar	$w = 0.02 \text{ kg/(m}^2 \text{h}^{0.5})$		(EN 1062-3)	
Permeabilidade à difusão de CO2	Espessura da pelicula seca	d = 160 μm	(EN 1062-6)	
	Espessura da camda de ar equivalente	S _D , CO ₂ = 51 m		
	Coeficiente de difusão CO2	μ CO ₂ = 3,1 x 10 ⁵		
	Requisitos de permeabili- dade	SD, CO ₂ ≥ 50 m		

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	Sistema	Produto 1)	Camadas
	Primário ²⁾	Sikagard®-552 W Aqua- primer	1
	Revestimento 3)	Sikagard®-550 W Elas- tic	2-3
	²⁾ No caso de bases o de elevada ou tensã car primário de base ³⁾ Na aplicação de ar curas, são necessári De modo a atingir a de (ponte de fissura	 Consultar a Ficha de Produto respectiva para informação mais detalhada. No caso de bases que apresentem dificuldades de preparação (densidade elevada ou tensão de aderência <1N/mm2) e baixas temperaturas, aplicar primário de base solvente Sikagard® -551 S Primer. Na aplicação de amarelos ou vermelhos intensos em bases demasiado escuras, são necessárias duas ou mais camadas. De modo a atingir a espessura necessária para garantir uma boa durabilidade (ponte de fissuras, aderência após ciclos climatéricos, etc.), é necessária a aplicação de uma terceira camada. 	

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Produto	Por camada
Sikagard®-551 S Elastic Primer	~ 0.10 - 0.15 kg/m ²
Sikagard®-552 W Aquaprimer	~ 0.10 - 0.15 kg/m ²
Sikagard®-550 W Elastic	~ 0.25 - 0.35 kg/m ²
	Sikagard®-551 S Elastic Primer Sikagard®-552 W Aquaprimer



Espessura da camada	requeridas (CO2 espessu Espessura mínima da pe ta durabilidade (difusão	Espessura de película seca mínima necessária para obter as características requeridas (CO2 espessura da camada de ar equivalente 50 m) \approx 160 μ m. Espessura mínima da película seca para garantir características de completa durabilidade (difusão de CO2, aderência após exposição térmica cíclica e ponte de fissuras) = 340 μ m.			
Temperatura ambiente	+8°C mín. / +35°C máx.	+8°C mín. / +35°C máx.			
Humidade relativa do ar	< 80%	< 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.			
Temperatura da base	+8°C mín. / +35°C máx.	+8°C mín. / +35°C máx.			
Tempo de espera / Repintura	pintura Tempos de espera entre camadas a +20 ºC (temperati				
	Camada anterior	Tempo de espera	Camada seguinte		
	Sikagard®-552 W Aqua- primer	5 horas mín.	Sikagard®-550 W Elas- tic		
	Sikagard®-551 S Elastic Primer	18 horas mín.	Sikagard®-550 W Elas- tic		
	Sikagard®-550 W Elas- tic	8 horas mín.	Sikagard®-550 W Elas- tic		
	Nota: No caso de pintura sobre revestimentos existentes, prolongar para o dobro os tempos de espera entre camadas. Podem aplicar-se camadas subsequentes de Sikagard®-550 W Elastic sobre si próprio em qualquer altura e sem necessidade de utilização de primário, desde que a camada anterior se encontre bem aderente e seja cuidadosamente limpa.				
Cura		Sikagard®-550 W Elastic não necessita de nenhum tratamento de cura especial, mas deve ser protegido da chuva durante pelo menos 4 horas, a +20 °C.			
Produto aplicado pronto para usar	Cura completa: aprox. 7	Cura completa: aprox. 7 dias, a +20 °C.			

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

Betão exposto sem revestimento existente:

- A superfície deve estar seca, sólida e livre de partículas soltas e friáveis.
- Métodos de preparação adequados são limpeza a vapor de água, jacto de água a alta pressão ou limpeza por jato abrasivo.
- O betão deve ter uma idade mínima de 28 dias.
- Se for mecessário regularizar a base ou selar a porosidade (e.g. Sika® MonoTop®, Sikagard®-720 EpoCem®, SikaRep®, etc.) podem ser aplicados consultar a respectiva ficha técnica do produto. Para produtos à base de cimento, é necessário um tempo de cura de pelo menos 4 dias antes do revestimento (excepto quando se aplica Sikagard®-720 EpoCem®, neste caso o revestimento de pintura pode ser aplicado no prazo de 24 horas).

Betão exposto com revestimento existente:

- Nos revestimentos existentes devem ser testados para confirmar a sua aderência à base tensão de aderência > 0.8 N/mm² sem nenhum valor inferior a 0.5 N/mm².
- Para revestimentos em dispersão aquosa, utilizar Sikagard®-552 W AquaPrimer como primário.
- Para revestimentos em dispersão solvente, utilizar Sikagard®-551 S Elastic Primer como primário.

 Em caso de dúvida prever a execução de ensaios de aderência para determinar qual o primário mais adequado – esperar pelo menos 2 semanas antes de efectuar o ensaio. É necessário um valor mínimo de 0,8 N/mm², sem nenhum valor inferior a 0,5 N/mm².

APLICAÇÃO

Aplicar Sikagard®-551 S Primer ou Sikagard®-552 W Aquaprimer uniformemente na base. Na utilização sobre superfícies muito densas poderá diluir-se Sikagard®-551 S Primer com até 10% de Diluente C. Sikagard®-550 W Elastic pode ser aplicado com trincha, rolo ou por projecção airless.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamento com água imediatamente após a utilização. Material curado/endurecido só pode ser removido mecanicamente. Para Sikagard®-551 S Primer utilizar Diluente C.

OBSERVAÇÕES

Não aplicar nas seguintes situações:

- Quando estiver prevista chuva.
- Com humidade relativa do ar > 80%.
- A temperaturas inferiores a +8 ºC e/ou abaixo do ponto de orvalho.
- Em betão com idade inferior a 28 dias.

Sika ®

Ficha de Dados do Produto Sikagard®-550 W Elastic Junho 2017, Versão 01.01 020303030020000001 O sistema é resistente a influências atmosféricas agressivas.

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.

DIRECTIVA 2004/42 / CE - LIMITAÇÃO DAS EMISSÕES DE COV

De acordo com a Directiva 2004/42/CE, a quantidade máxima de COV permitida no produto pronto a usar é de 40g/I (Limite 2010 para a categoria de produto IIA/c, tipo BA).

A quantidade máxima existente no produto Sikagard®-550 W Elastic pronto a usar é < 40g/l.

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®-550 W Elastic Junho 2017, Versão 01.01 020303030020000001



Sikagard-550WElastic-pt-PT-(06-2017)-1-1.pdf