

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaCeram® Sealing Fix

Cola impermeável para SikaCeram® Sealing Membrane A e SikaCeram® Sealing Membrane W

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaCeram® Sealing Fix é uma cola impermeável bicomponente, utilizada para colar SikaCeram® Sealing Membrane A ou SikaCeram® Sealing Membrane W.

UTILIZAÇÕES

Colar as membranas SikaCeram®:

- SikaCeram® Sealing Membrane W para áreas húmidas interiores
- SikaCeram® Sealing Membrane A para áreas húmidas interiores e exteriores, piscinas e varandas

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- À prova de água
- Capacidade de ponte de fissuras
- Resistente ao gelo
- Muito baixas emissões
- Baixa emissão de pó
- Bi-componente
- Aplicação a rolo ou espátula
- Bases típicas de aplicação: cimentícia, placas de gesso, revestimento cerâmico, sulfato de cálcio

INFORMAÇÃO AMBIENTAL

■ Classificação de emissão COV GEV-Emicode EC 1PLUS

DADOS DO PRODUTO

Base química	Dispersão: Acrilato Pó: cimento, agregados seleccionados, aditivos de retenção de água, polí- mero re-dispersável	
Fornecimento	Partes A + B: embalagem de 7,8 kg. Consultar a tabela de preços para variações de fornecimento.	
Tempo de armazenamento	12 meses desde a data de produção.	
Armazenagem e conservação	Armazenar na embalagem original, não encetada e selada, em condições secas, e a temperaturas entre +5 °C e +35 °C. Ver embalagem.	

Parte A	Dispersão	
Parte B	Pó branco	

DADOS TÉCNICOS

Resistência térmica - 20 °C até 70 °C

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema

Para as bases indicadas, deve ser considerada a aplicação prévia de primário:

Base	Primário
Bases ligeiramente absorventes	Sikafloor®-01 Primer (1:3)
-	Sikafloor®-03 Primer
Bases absorventes (betonilha cimentícia, betão)	humedecer a base
Bases de sulfato de cálcio (gesso, be-	Sikafloor®-01 Primer (1:1)
tonilha de sulfato de cálcio)	Sikafloor®-03 Primer
Bases não absorventes (revestimen-	Não requer se estiver desgastado
to cerâmico)	
Estrutura do sistema	
Cola	SikaCeram® Sealing Fix
Membrana	SikaCeram® Sealing Membrane W ou
	SikaCeram® Sealing membrane A
Acessórios	Sika® SealTape F
Cimento-cola	SikaCeram®-252 StarFlex, SikaCeram®
	-260 Flexible, SikaCeram®-500 Cera-
	1 0

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Proporção da mistura	Parte A	4,8 kg dispersão	
	Parte B	3,0 kg pó	
	Parte A : Parte B	1,6 : 1,0 em peso	
Consumo	~0,46 kg/m² dispersão + 0,29 kg/m² pó		
	O consumo depende da rugosidade e absorção da base.		
	O consumo indicado é teórico e não inclui material adicional devido à po-		
	rosidade e perfil da base, variação de nível ou desperdício, etc.		
Tempo de vida útil da mistura (pot-life	e) ~45 minutos a +20 °C		
Tempo aberto	~15 minutos a +20 °C		

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.

OBSERVAÇÕES

 Aplicar a membrana num período de 15 minutos após a aplicação de SikaCeram® Sealing Fix.



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

EQUIPAMENTO

Mistura

- Misturador elétrico de pá única (< 500 rpm)
 Aplicação
- Rolo
- Talocha dentada de 3 ou 4 mm

QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

A base pode ser um dos seguintes materiais: Cimentícia, placas de gesso, revestimento cerâmico e sulfato de cálcio.

Bases cimentícias devem estar adequadamente curadas e secas (2-6 semanas), todas as bases devem apresentar-se estruturalmente sólidas, com capacidade para suportar o peso dos novos revestimentos cerâmicos, promovendo uma base estável e segura. As bases devem estar limpas, secas, isentas de partículas soltas ou friáveis, partículas contaminantes como sujidade, pó, óleos, gorduras, ceras, leitadas de cimento ou eflorescâncias

Dependendo das condições da base e das partículas contaminantes, para a sua remoção utilizar técnicas de preparação adequadas para remoção de todos os vestígios de materiais que possam reduzir a aderência do material à base. Bases lisas devem ser ligeiramente rugosas para melhorar a aderência. Para confirmar a adequada preparação da base e aferir a aderência, realizar uma pequena área de teste.

Qualquer defeito na superfície, variações de nível, perfil ou agregados expostos podem ser previamente nivelados com argamassas da Gama Sika MonoTop® ou Sikafloor® Level. Fissuras na base devem ser identificadas e seladas adequadamente p.e. com resina epóxi Sikadur.

Se SikaCeram® Sealing Fix, a membrana e o revestimento cerâmico for para aplicação sobre bases não absorventes ou com capacidade de absorção limitada, como por exemplo revestimentos cerâmicos existentes, superfícies pintadas, etc. verificar e confirmar se as bases se encontram estáveis, firmes e adequadamente fixas/coladas. Em seguida utilizar um produto desengordurante/descalcificante para limpar totalmente a superfície.

MISTURA

Vazar a Parte B (pó) na Parte A (dispersão). Misturar com um misturador e agitador elétrico, até o material estar completamente misturado e sem grumos (~ 3 minutos). Evitar a entrada de ar na mistura, mexendo em excesso.

Não adicionar água. Se for necessária a mistura apenas de parte, misturar em peso, 1,6 Parte A: 1,0 Parte B, num recipiente separado.

APLICAÇÃO

Aplicar SikaCeram® Sealing Fix com um rolo ou uma talocha dentada de 3 / 4 mm.

Detalhes de impermeabilização realizados com Sika® SealTape F e acessórios podem ser aplicados antes ou depois da membrana utilizando SikaCeram® Sealing Fix.

Se for necessário interromper a aplicação, o rolo pode ser guardado por 30 minutos numa película/ saco de plástico, hermético. Se o produto começar a curar no rolo, o mesmo deve ser substituído.

Consultar a Ficha de Produto da SikaCeram[®] Sealing Membrane para indicação dos procedimentos de instalação.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

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

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 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

SikaCeramSealingFix-pt-PT-(05-2023)-2-1.pdf

