

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sikaflex® Construction+

SELANTE MONOCOMPONENTE DE POLIURETANO PARA JUNTAS.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sikaflex®- Construction+ é um selante elástico, mono-componente, à base de poliuretano que cura com a umidade do ar. O produto é adequado para aplicações externas e internas.

USOS

Sikaflex®- Construction+ é indicado para selar juntas em edificações, como juntas de movimentação e juntas de conexão / isolamento em volta de janelas e portas, fachadas, revestimentos de aço inoxidável, assim como para juntas em concreto, alvenaria, madeira, metal e PVC.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Capacidade de movimentação 35% (ASTM C719);
- Boa aderência em diversos substratos;
- Resistente ao intemperismo e ao envelhecimento;
- Cura livre de bolhas;
- Fio de corte muito curto;
- Secagem ao toque rápida;
- Alta resistência ao rasgo.
- Execução simples do acabamento
- Boa trabalhabilidade
- Pode ser utilizado em climas com temperaturas altas
- Livre de solventes
- Sem odor

INFORMAÇÃO AMBIENTAL

- EMICODE EC1^{PLUS}R
- LEED v2009 IEQc 4.1: Low-Emitting Materials - Adhesives And Sealants

CERTIFICADOS / NORMAS

- EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 HM
- ISO 11600 F 25 HM
- ASTM C 920 class 35

DADOS DO PRODUTO

Base química	<i>i</i> -Cure® Base Poliuretano
Embalagem	Cartucho de 300 ml, 12 cartuchos por caixa. Sache de 600 ml, 20 saches por caixa.
Cor	Branco/ Cinza/ Bege
Prazo de validade	Sikaflex® Construction+ tem prazo de validade de 15 meses a partir da data de produção, se for armazenado em embalagens originais, seladas e não danificadas, e se as condições de armazenamento forem cumpridas.
Condições de estocagem	Sikaflex® Construction+ Deve ser armazenados em local seco, protegido da luz solar direta ea temperaturas entre +5 ° C e +25 ° C.
Densidade	~ 1.45 kg/l (ISO 1183-1)

DADOS TÉCNICOS

Dureza Shore A	~28 (após 28 dias)	(ISO 868)
Secante do módulo de elasticidade	~0.45 N/mm ² à 100 % alongamento (+23 °C) ~1.10 N/mm ² à 100 % alongamento (-20 °C)	(ISO 8339)
Alongamento de ruptura	~800 %	(ISO 37)
Recuperação elástica.	~90 %	(ISO 7389)
Resistência ao rasgamento contínuo	~7.0 N/mm	(ISO 34)
Capacidade de acomodação aos movimentos	± 25 % ±35 %	(ISO 9047) (ASTM C 719)
Resistência à intempéries	8	(ISO / DIS 19862)
Temperatura de serviço	-40 °C to +70 °C	

Projecto da junta

A largura da junta deve ser dimensionada para que seja compatível com a capacidade de movimentação do selante. A largura da junta deve ser ≥ 10 mm e ≤ 50 mm.

Deve ser mantida uma relação largura: profundidade de aproximadamente 2:1.

Dimensões padrão de juntas entre elementos de concreto com: $\Delta T^*=80$ °C

Distancia entre as juntas [m]	Largura da junta [mm]	Profundidade da junta [mm]
2	10	10
4	15	10
6	20	10
8	30	15
10	35	17

* ΔT é a diferença entre a temperatura mais alta esperada em uso (ou a mais baixa, confirme qual caso tem um maior ΔT) e a temperatura de aplicação.

A largura mínima para juntas de perímetro ao redor de janelas é de 10 mm.

Todas as juntas devem ser projetadas e dimensionadas apropriadamente pelo especificador e pelo empreiteiro conforme os padrões e normas relevantes, isto porque fazer mudanças depois da construção é, geralmente, impraticável. A base para o cálculo da largura necessária da junta são os valores técnicos do selante e os materiais adjacentes da edificação, mais a exposição da edificação, seu método de construção e suas dimensões. Para juntas maiores, por favor entre em contato com o nosso Departamento Técnico.

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	Comprimento da junta [m] por embalagem de 600 ml	Largura da junta [mm]	Profundidade da junta [mm]
	6	10	10
	4	15	10
	3	20	10
	2	25	12
	1.3	30	15
Material de fundo de junta	Utilize somente delimitadores de profundidade de polietileno de célula fechada.		
Escorrimento	0 mm (Perfil de 20 mm, 50 °C)		(ISO 7390)
Temperatura ambiente	+5 °C à +40 °C, min. 3 °C, acima da temperatura do ponto de orvalho		

Temperatura do substrato	+5 °C to +40 °C	
Taxa de cura	~3 mm/24 horas (23 °C / 50 % r.h.)	(CQP 049-2)
Tempo de formação de película	~65 minutos (23 °C / 50 % r.h.)	(CQP 019-1)
Tempo de acabamento	~55 minutos (23 °C / 50 % r.h.)	(CQP 019-2)

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DA BASE

O substrato deve estar limpo, seco, sólido e homogêneo, livre de óleos, graxa, poeira e partículas soltas ou friáveis. A nata de cimento deve ser removida. Sikaflex® Construction+ adere sem primers ou ativadores. No entanto, para uma melhor adesão em aplicações críticas, de alto desempenho, como em edifícios de vários pavimentos, juntas com grandes movimentações ou condições climáticas extremas, devem ser seguidos os seguintes procedimentos de pré-tratamento:

Sustratos não porosos.

Alumínio, alumínio anodizado, aço inoxidável, aço galvanizado, metais, pinturas eletrostática ou azulejos vitrificados, devem ser limpos e pré-tratados com Sika® Aktivator-205, e removido o exsso com um pano limpo.

Antes de aplicar o selante, deixe curar por aproximadamente > 15 minutos (<6 horas).

Outros metais, como cobre, latão e zinco, também precisam ser limpos e tratados com Sika® Aktivator-205. Após o tempo de evaporação necessário, utilize um pincel para aplicar Sika® Primer Br e deixe curar por aproximadamente 30 minutos (não exceda 8 horas) antes de selar as juntas.

O PVC deve ser limpo e pré-tratado com Sika® Primer-215 aplicado com um pincel. Antes de aplicar o selante, deixe curar por aproximadamente 30 minutos (não exceda 8 horas).

Substratos porosos

Ex: concreto, concreto leve e rebocos cimentícios, argamassas, tijolo, etc. devem ser imprimados com Sika® Primer Br usando um pincel.

Antes de aplicar o selante, permita um tempo de evaporação de pelo menos 30 minutos (Max. 8 horas).

Nota importante: Os primers são promotores da aderência, não substituem a limpeza correta da superfície, nem melhoram sua resistência significativamente.

Para obter informações mais detalhadas, entre em contato com o Departamento Técnico.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Sikaflex® Construction+ é fornecido pronto para uso. Depois da preparação adequada da junta e do substrato, introduza o delimitador na profundidade requerida e aplique o primer se necessário. Introduza o cartucho na pistola do selante e aplique firmemente o Sikaflex® Construction+ dentro da junta, garantindo o contato total com as bordas da junta. Preencha a junta, evitando que o ar fique aprisionado formando bolhas. O Sikaflex® Construction+ deve ser apertado firmemente contra os lados da junta para garantir uma boa aderência.

Utilize fita crepe onde seja requerido para obter li-

nhas de junta com arestas bem definidas ou linhas excepcionalmente limpas. Remova a fita antes da formação de película. Alise a junta com detergente neutro para obter uma superfície perfeita de junta. Não utilize produtos que contenham solventes.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação com Sika® Remover 208 imediatamente após o uso. O material curado só pode ser removido mecanicamente.

OUTROS DOCUMENTOS

- Ficha de Segurança (MSDS).
- Tabela de Pré tratamento para Selantes e Adesivos.
- Método Manutenção Conjunta, Limpeza e Renovação.

LIMITAÇÕES

- O Sikaflex® Construction+ pode ser pintado com a maioria dos sistemas convencionais de tintas de fachadas. No entanto, as tintas devem primeiro ser testadas para assegurar a compatibilidade através da realização de ensaios preliminares (por exemplo, de acordo com o documento técnico da ISO: Paintability and Paint Compatibility of Sealants). Os melhores resultados referente a pintura são obtidos quando o selante esta completamente curado.

Nota: sistemas de pintura não flexíveis podem prejudicar a elasticidade do selante e levar a fissuras na película de tinta.

- Podem ocorrer variações de cor devido à exposição a substâncias químicas, altas temperaturas ou radiação UV (especialmente em cores claras). No entanto, uma alteração na cor é puramente de natureza estética e não influencia adversamente o desempenho técnico ou a durabilidade do produto.

- Antes de utilizar o Sikaflex® Construction+ em pedra natural, entre em contato com o nosso Departamento Técnico.

- Não utilize Sikaflex® Construction+ em substratos betuminosos, borracha natural, borracha EPDM ou em quaisquer materiais de construção que possam migrar óleos, plastificantes ou solventes que possam atacar o selante.

- Não utilize Sikaflex® Construction+ para vedar as juntas nas piscinas.

- Não exponha o Sikaflex® Construction+ não curado a produtos que contenham álcool, pois isso pode interferir na reação de cura.

VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em con-

dições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle. **SEGURANÇA:** Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). **PRIMEIROS SOCORROS:** Em caso de contato com a pele, remova as roupas contaminadas e lave a área afetada com muita água e sabão neutro. Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente, por cerca de 15 minutos, e solicite atenção médica (preferencialmente de um oftalmologista). Em caso de ingestão, não induza o vômito; procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a sua composição anotada em um papel. Em caso de emergência, contate o Centro de Controle de Intoxicações (CCI) pelos telefones 0800-771-3733 ou (11) 5012-5311. Não reutilize as embalagens primárias. Não permita que resíduos não tratados cheguem indevidamente às águas ou ao solo. Descarte as embalagens contaminadas pelo produto e os resíduos gerados após o consumo sempre em local adequado, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens secundárias não contaminadas pelo produto.

NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton no 1525

Vila Menck

CEP-06276000

Osasco

SP

<http://bra.sika.com/>



SikaflexConstruction+_pt_BR_(04-2017)_2_1.pdf

Ficha Técnica de Produto
Sikaflex® Construction+
Abril 2017, Versão 02.01
02051101000000028