

BUILDING TRUST

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika AnchorFix®-3+

Resina de epoxi bicomponente para ancoragens

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola à base de resina de epoxi para ancoragens, bicomponente, tixotrópica. Não contém solventes.

UTILIZAÇÕES

Sika AnchorFix®-3+ may only be used by experienced professionals.

Para a fixação de ancoragens não expansivas nas seguintes situações.

Ancoragens estruturais:

- Armaduras de aço em obras novas ou trabalhos de
- Ancoragem de varões em elementos prefabricados. Instalações mecânicas e eléctricas (aquecimento e ventilação, sanitários):
- Ancoragem de suportes para condutas e equipamen-

Serralharia, carpintaria:

- Fixação de corrimões, balaustradas e suportes.
- Fixação de gradeamentos.
- Fixação de aros de portas e janelas.

Sobre as seguintes bases:

- Pedra natural resistente e conglomerados de pedras.
- Rocha sólida.
- Alvenaria maciça ou oca.
- Madeira.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Maior tempo aberto.
- Pode ser usado em betão com alguma humidade.
- Elevada capacidade de carga.
- Não escorre, mesmo quando aplicado em tectos.
- Isento de estireno.
- Excelente aderência à base.
- Sem retracção durante o endurecimento.
- Aplicável com pistolas de mastique convencionais (cartuchos de 250 ml).
- Baixo odor.
- Baixo desperdício.

CERTIFICADOS / NORMAS

- Ancoragens metálicas por aderência segundo a ETAG 001 Parte1 e 5 opção 7, ETA-14/0125, declaração de desempenho e fornecido com marcação CE.
- Ancoragem de armaduras de aço para reforço de acordo EN 1504-6:2006, declaração de desempenho 0204030100300000021001, certificado pelo organismo de certificação de controle de produção de fábrica notificado 0921, certificado de conformidade do controle de produção da fábrica 0921-CPD-2056, e fornecido com marcação CE.
- De acordo com a norma NF/AFNOR P 18-831.

DADOS DO PRODUTO

	Cartuchos 250 ml			12 cartuchos por caixa					
	Cartuchos 40	Cartuchos 400 ml (*)		palete: 75 caixas 12 cartuchos por caixa palete: 60 caixas					
	Cartuchos 1 500 ml (*)			12 cartuchos por caixa palete: 46 caixas					
	-								
	(*) Para encomenda de palete completa.								
Cor	Componente A			translúcido					
		Componente B		cinza					
	Mistura dos	Mistura dos componentes A+B cinza claro		cinza claro					
Tempo de armazenamento		O produto conserva-se durante 12 meses a partir da data Todos os cartuchos de Sika AnchorFix®-3+ têm a validade tulo.							
Armazenagem e conservação		Armazenado adequadamente na embalagem original não encetada, em lo- cal seco e a temperaturas entre +5 e +30 °C. Proteger da luz solar directa.							
Massa volúmica	Componente A			~1,18 kg/l					
	Componente B			~1,71 kg/l					
	Mistura dos	Mistura dos componentes A+B		~1,45 kg/l					
DADOS TÉCNICOS									
Resistência à compressão	Tempo de cura	+5 ℃	+23 °C	+40 °C	(ASTM D 695-96)				
	16 horas	~11 N/mm²	~94 N/mı	m ² ~108 N/mm ²					
	1 dia	~17 N/mm²	~104 N/n		•				
	3 dias	~86 N/mm ²	~112 N/n						
	7 dias	~89 N/mm²	~114 N/n	<u>nm²</u> ~127 N/mm²					
Resistência ao arrancamento	Estado limite último > 70 k		> 70 kN*		(NF P 18-822)				
			< 0,6 mm		•				
		<u> </u>	10,011111		* Carga máxima do equipamento de ensaio				
	* Carga má				•				
	Parâmetros	xima do equipa de ensaio para	amento de		es:				
	Parâmetros Classe do aç	xima do equipa de ensaio para o	amento de ancoragen	ensaio n de varões em laje B500B	es:				
	Parâmetros Classe do aç Diametro do	xima do equipa de ensaio para o varão	amento de ancoragen	ensaio 1 de varões em laje B500B 12 mm	es:				
	Parâmetros Classe do aç Diametro do Diametro do	xima do equipa de ensaio para o varão turo	amento de ancoragen	ensaio 1 de varões em laje B500B 12 mm 22 mm	es:				
	Parâmetros Classe do aç Diametro do Diametro do	xima do equipa de ensaio para o varão	amento de ancoragen	ensaio 1 de varões em laje B500B 12 mm	es:				
Temperatura de serviço	Parâmetros Classe do aç Diametro do Diametro do	xima do equipa de ensaio para o varão i furo e de ancoragei	amento de ancoragen	ensaio 1 de varões em laje B500B 12 mm 22 mm					
Temperatura de serviço	Parâmetros Classe do aç Diametro do Diametro do Profundidad	xima do equipa de ensaio para o varão i furo e de ancoragei	amento de ancoragen	ensaio n de varões em laje B500B 12 mm 22 mm 120 mm					
Temperatura de serviço INFORMAÇÃO SOBRE A A	Parâmetros Classe do aç Diametro do Diametro do Profundidad Longo prazo Curto prazo	xima do equipa de ensaio para o varão i furo e de ancoragei	amento de ancoragen m	ensaio n de varões em laje B500B 12 mm 22 mm 120 mm	(ETAG 001, Part 5)				

Proporção da mistura	Componente A : componente B = 1 : 1 em volume	
Espessura da camada	5 mm máx.	
Escorrimento	Não escorre, mesmo quando aplicado em tectos.	
Temperatura de serviço	A temperatura de aplicação deve estar entre os +5 °C e os +30 °C .	
Temperatura ambiente	0 °C mín. / +40 °C máx.	
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.	

FICHA DE DADOS DO PRODUTO Sika AnchorFix®-3+ Agosto 2021, VERSÃO 01.01 020205010030000002



Tempo de cura	Temperatura	Tempo aberto - T _{gel}	Tempo de cura - T _{cur} *
	+35 °C - +40 °C	10 minutos	7 horas
	+20 °C - +35 °C	15 minutos	14 horas
	+10 °C - +20 °C	35 minutos	30 horas
	+5 °C - +10°C	75 minutos	45 horas

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.

OUTROS DOCUMENTOS

Para obter mais detalhes sobre dimensionamento, consulte: "Documentação técnica Sika AnchorFix®-3+" Ref: 870 43 08

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.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE

Bases em betão ou argamassa devem ter uma idade mínima de 28 dias.

A resistência da base (betão, alvenaria, pedra natural) deve ser previamente testada.

Devem ser efectuados testes de arrancamento sempre que a resistência da base seja desconhecida.

O furo de ancoragem deve estar limpo, seco, isento de óleos e gorduras, etc.

Os varões roscados e as armaduras devem estar limpos, sem óleos, gorduras e outras substâncias contaminantes e despoeiradas.

MISTURA

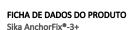
Preparação do cartucho: 250 ml



1. Desapertar a tampa



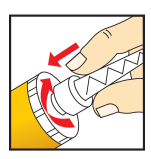
2. Puxar o tampão vermelho



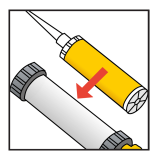
Agosto 2021, VERSÃO 01.01 020205010030000002



^{*} Em betão com humidade, o tempo de cura duplica.

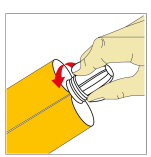


3. Enroscar o bico misturador no cartucho

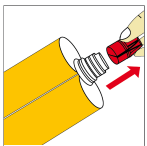


4. Colocar o cartucho na pistola e aplicar.

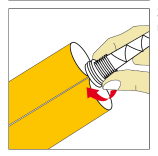
Preparação do cartucho: 400 ml*



1.Desapertar a tampa



2. Retire a tampa

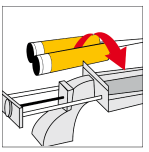


3. Enroscar o bico misturador no cartucho







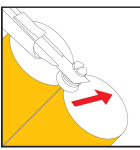


4. Colocar o cartucho na pistola e aplicar.

Preparação do cartucho: 1500 ml*



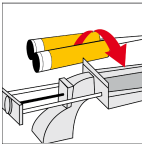
1. Desapertar a tampa



2. Cortar os dois tampões do cartucho



3. Enroscar o bico misturador no cartucho



4. Colocar o cartucho na pistola e aplicar.

Em caso de interrupção do trabalho o cartucho e o

respectivo bico podem ser mantidos na pistola após alívio da pressão. Se a resina endurecer no bico, basta substitui-lo por um novo.

Para armazenar um cartucho aberto remover o bico misturador, limpar a abertura do cartucho com um pano seco e voltar a fechar o cartucho com a tampa.

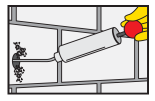
*Só por encomenda de palete completa

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

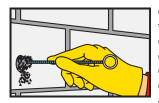
Âncoragem em alvenaria maciça / betão



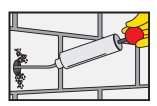
Executar a furação com berbequim, com broca de diâmetro adequado e na profundidade exigida. O diâmetro do furo deverá estar de acordo com o tamanho do varão a ancorar.



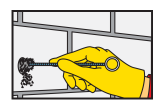
O furo deve ser bem limpo com um escovilhão redondo (escovar pelo menos 2 vezes). O diâmetro do escovilhão deverá ser superior ao diâmetro do furo.



Cada vez que se limpa o furo com o escovilhão, deverá em seguida aplicar-se uma bomba de ar ou ar comprimido, começando pelo fundo do furo até à superfície (realizar a operação pelo menos 2 vezes).



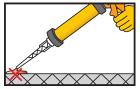
O furo deve ser bem limpo com um escovilhão redondo (escovar pelo menos 2 vezes). O diâmetro do escovilhão deverá ser superior ao diâmetro do furo.



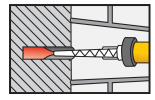
Cada vez que se limpa o furo com o escovilhão, deverá em seguida aplicar-se uma bomba de ar ou ar comprimido, começando pelo fundo do furo até à superfície (realizar a operação pelo menos 2 vezes).





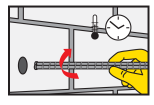


Extrudir a resina aproximadamente duas vezes até que ambos os componentes pareçam misturados. Não utilizar este material. Só iniciar a utilização da resina quando a cor do material extrudido for perfeitamente uniforme.

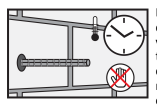


Injectar a resina no furo, encostando o bico do cartucho ao fundo e ir lentamente recuando até à superfície.

Evitar a oclusão de ar. Para furos de ancoragem muito profundos podem utilizar-se tubos extensores.



Inserir o varão com movimento rotativo no furo cheio de resina. Deve haver um refluxo de parte da resina para o exterior. Importante: a ancoragem deve ser efectuada dentro do tempo de vida útil da resina misturada.



Durante o endurecimento da resina o varão não deve ser movido ou submetido a cargas. Lavar imediatamente todas as ferramentas e equipamento com Soluto de Limpeza Colma.

Lavar mãos e pele com água morna e sabão.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamento com Soluto de Limpeza Colma 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.

SIKA MOÇAMBIQUE, LDA

Boane, Matola Rio, Parcela 3441 MOCAMBIQUE Phone: + 25 821 730 367 HTTPS://moz.sika.com/

NOTA LEGAL

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, 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 recomendacão 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 deverãos empre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

SikaAnchorFix-3+-pt-MZ-(08-2021)-1-1.pdf

