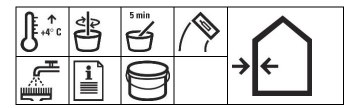


# Sto Flexyl BR

80235BR1 Sto Flexyl BR



RELATÓRIO	MÉTODO DE TESTE	CRITÉRIOS DE TESTE	RESULTADOS DO TESTE
Flexibilidade, mandril dobrado.	ASTM D-522	Mandril dobrado ½ poleg. a: -36, 32, 86°F (-37, 0, 30 °C)	Aprovado
Elongação	ASTM D-412	Sem malha Com malha	7.7% 10.4%
Combustão superficial	ASTM E-84	Extensão da chama < 25 Fumaça gerada < 450	15 25
Penetração de água	ASTM E-514	10 psf de pressão por 8 horas	Sem penetração de água
Permeabilidade ao vapor de água (EUA perms)	ASTM E-96 (modificada)	28 dias	3.9
Tensão mecânica (psi)	ASTM D-412	28 dias	470
Resistência à tensão com malha (psi)	ASTM D-412	28 dias	3880
Aderência ao concreto (psi)	ASTM C-297	28 dias	175
Pressão hidrostática	DIN 1048	Coluna de água com altura de 230 pés (70,10m)	Sem penetração de água
Resistência ao ciclo de congelamento/ descongelamento	EIMA 101.01	60 ciclos	Aprovado sem Iaminação
Absorção de água (%)	ASTM D-570	Imersão por 24 horas	4.5
Resistência à abrasão (gramas; perda de peso)	ASTM D-4060 Roda CS-10 Taber	3000 ciclos 6000 ciclos	0.20 0.34
COV (g/L)	59) e do Departamen de compostos orgân	as normas de emissão da EF to SCAQMD (Norma 1113) re nicos voláteis (em inglês, V tônicos. COV inferior a 50 g/	eferente ao conteúdo /OC) aplicáveis em

revestimentos arquitetoricos. COV inierior a 50 g/c.				
Cara	acterísticas	Vantagens		
1	À base de polímero	Com resistência superior à flexão. Resiste a rachaduras.		
2	Permeável ao vapor	Permite o substrato respirar naturalmente. É resistente às bolhas causadas pelo vapor preso.		
3	Versátil	Pode ser usado como adesivo/ camada de base e como impermeabilizante de cimentos.		
4	Sem solventes	Cumpre com a maioria dos requisitos estatais e locais no que se refere ao COV (compostos orgânicos voláteis). Não prejudica o meio ambiente.		
5	Base aquosa	Limpa com água.		
6	Baixo nível de COV	Cumpre com os requisitos do Departamento SCAQMD.		

O Sto Flexyl trata-se de produto flexível para uso como adesivo, camada de base e impermeabilizante, à base de acrílico, reforçado com fibra para uso em superfícies de concreto pré-moldado, alvenaria, acabamento e revestimentos de gesso e cimento. Também é utilizado como base impermeável para o EIFS.

Quando combinado com o cimento Portland, o Sto Flexyl cumpre várias funções, entre elas: adesivo impermeável e camada de base em revestimento de paredes Sto, material para reparação de fissuras e impermeabilizante de cimentos.

# Rendimento Como adesivo:

9,0 a 12,5m² por recipiente de 25kg de quando misturado com o cimento Portland.

# Como camada de base ou como impermeabilizante para cimentos:

16,4 a 20,4m² por recipiente de 25kg quando misturado com o cimento Portland.

O rendimento pode variar a depender da técnica de aplicação e das condições da superfície e substrato.

### Apresentação Balde com 25kg

## Validade

12 meses se estiver devidamente armazenado e fechado.

### Armazenamento

Mantenha-o fora de calor extremo [90°F, (32°C)], congelamento e luz solar direta.

# Preparação da superfície

Superfícies de concreto e alvenaria:

As superfícies devem estar limpas, secas, sem

nivele as superfícies com os materiais de nivelação Sto para alcançar a tolerância e uniformidade

# Saúde e Segurança

Advertências à saúde O produto é feito à base de água.



# Sto Flexyl BR

danos, livres de agentes que inibam a aderência, incluindo sujeira, eflorescência, óleos ou outros materiais. É necessário remover o material solto ou danificado por meio de jateamento abrasivo metálico, não-metálico ou úmido e reparar a superfície. Evite a aplicação do produto superfícies irregulares. Repare, remende ou

requeridas. Consulte as normas ASTM 4258 e ASTM D-4261 para detalhes acerca dos métodos de preparação dos substratos de cimento para receber o revestimento.

Sistemas de isolamento e acabamento externo StoTherm® (EIFS): É necessário raspar os painéis de isolamento e limpar qualquer material que possa inibir a aderência, incluindo pó e sujeira.

#### Mistura

Misture o produto com uma quantidade de peso igual a de cimento Portland. Misture 1/2 lote por vez, acrescentando 12,5kg para baldes de 25,0kg de cimento em 1/2 recipiente de Sto Flexyl em um

balde limpo. Misture com um misturador elétrico e pá, ambos limpos e em boas condições para uso. Deixe descansar por aproximadamente 5 minutos, corrija a proporção caso seja necessário, e depois volte a misturar até obter uma consistência lisa e uniforme.

### Aplicação

Aplique o produto somente sobre superfícies que estejam em bom estado, limpas, adequadamente preparadas.

#### Como adesivo para painéis de isolamento:

Aplique uma demão uniforme de Sto Flexyl sobre a superfície da parede até uma espessura de 3mm. Aplique o Sto Flexyl, pressionando com cuidado a ponta da espátula no adesivo úmido, e retire a espátula da superfície. Imediatamente após esse processo, instale o painel de isolamento, pressionando com firmeza no adesivo úmido.

### Como camada de base impermeável:

Aplique uma demão do Sto Flexyl aproximadamente 3mm (1/8 polegada) espessura. Trabalhe na horizontal ou vertical em faixas de 1 metro (40 polegadas) e coloque imediatamente a malha Sto Mesh no Sto Flexyl fresco com uma espátula começando desde o centro até as bordas da malha. Evite rugas na malha e afine a camada base para eliminar as marcas da espátula. Uma vez seco, o Sto Flexyl deve ocultar completamente a cor da malha de reforço. Volte a aplicar uma demão de Argamont Basecoat, caso seja necessário, para obter a espessura mínima assim que secar a primeira aplicação.

impermeabilizante Como para cimentos: Aplique

uma demão do Sto Flexyl com espessura máxima de 3mm em apenas uma aplicação. A aplicação deve ser feita de maneira que fique uma superfície lisa e sem falhas. Caso seja necessário, repita a aplicação depois que a primeira camada secar para preencher todas as falhas, buracos etc.

Como material para reparação de fissuras de até 3mm de abertura em concreto, alvenaria e argamassa: Retire toda contaminação da superfície, assim como todo material solto ou deteriorado. Coloque uma faixa de no mínimo 150mm de largura da malha Sto Mesh no Sto Flexyl, centralizando-a sobre a fissura, e afine para além das bordas da malha.

#### **Endurecimento/ Secagem**

O Sto Flexyl fica seco em 24 horas em condições normais (21°C e 50% UR). A variação térmica do ambiente pode aumentar ou diminuir os tempos de secagem e endurecimento.

NOTA: É necessário aplicar o Sto Primer sobre o Sto Flexyl antes de aplicar a demão de acabamentos e texturas Sto.

Proteja-o contra a chuva, congelamento e alta umidade até que esteja completamente seco.

#### Limpeza

Imediatamente após o uso, limpe as ferramentas e o equipamento com água. O material seco somente poderá ser removido de maneira mecânica.

# Limitações

Use o Sto Flexyl somente quando as temperaturas da superfície e do ambiente forem superiores a 4°C e inferior a 34º durante a aplicação e o período de secagem.

SP155-80235-BR

Data: 31/08/2020

Número de Revisão: 00

- Não é recomendado o uso do Sto Flexyl sobre superfícies de madeira.
- · Para superfícies inclinadas: veja os detalhes da

Como qualquer produto químico de construção, manuseie-o com cuidado.

#### Avisos de segurança

ventilação adequada. Recomenda-se o uso de óculos e luvas de proteção.

Descarte a roupa contaminada imediatamente.

#### **Primeiros Socorros**

CONTATO COM A PELE:

Lave com água a área afetada com cuidado.

CONTATO COM OS OLHOS: Lave imediatamente com água corrente durante 10-15 minutos e entre em contato com médico.

**PROBLEMAS** RESPIRATÓRIOS:

Leve a pessoa afetada para o ar livre e entre em contato com um médico

HIGIENE:

Lave as mãos imediatamente após o uso.

Lave a roupa antes de usá-la novamente

#### Derramamento

Elimine-o em um recipiente apropriado.

Antes de endurecer, o material pode ser retirado com água.

# Eliminação do produto

A eliminação do produto deve ser feita de acordo com as leis locais, estaduais e federais.

#### Aviso

MANTENHA O RECIPIENTE QUANDO FECHADO NAO ESTIVER EM USO. MANTENHA FORA DO

ALCANCE DE CRIANÇAS. PARA NÃO ADEQUADO CONSUMO INTERNO. SOMENTE PARA USO INDUSTRIAL.

Consulte a Folha Técnica de Segurança do Material para maiores informações sobre segurança www.stocorp.com

#### **GARANTIA LIMITADA**

Este produto está sujeito a uma garantia limitada que pode ser obtida sem nenhum custo com a Sto Corp.

Consulte as especificações para uma informação mais detalhada acerca do uso e manuseio adequado deste produto.

#### Sto Brasil

Rua Flor de Noiva, 886 Quinta da Boa Vista Itaquaquecetuba/SP

Tel: +55 11 2145-0011 Fax: +55 11 2145-2541

www.stobrasil.com.br

Atenção

Este produto está previsto para uso de empreiteiros profissionais qualificados, não de consumidor, como um componente de um conjunto de construção maior conforme específique um profissional de design qualificado, um empreiteiro geral ou construtor. Este deve ser instalado de acordo com tais específicações e com as instruções da Sto. A Sto Corp. recusa e não assume nenhuma responsabilidade por inspeções no local, pela aplicação incorreta de seus produtos, ou por pessoas ou entidades não qualificadas, ou como parte de um edificio projetado ou construído de maneira incorreta, pela inoperância dos componentes ou conjuntos construção dajacentes ou por outras atividades de construção fora do controle da Sto. O uso indevido deste produto ou seu uso como parte de um conjunto ou edificio maior projeto ou construído de maneira incorreta pode provocar danos graves a este produto e à estrutura do edificio ou seus componentes. A STO CORP. NEGA TODA GARANTIA EXPRESSA OU IMPLICITA COM EXCEÇÃO DAS GARANTIAS LIMITADAS E EXPLICITAS POR ESCRITO QUE SEJAM QUTORGADAS E ACEITAS PELOS PROPRIETÁRIOS DE EDIFÍCIOS. EM CONFORMIDADE COM OS PROGRAMAS DE GARANTIAS OS OS QUAIS ESTÂD SULICITOS A MUDANÇAS PERIODICAMENTE. Para obter a informação mais completa e atualizada sobre a correta aplicação, limpeza, mistura e outras específicações e garantias, consulte a página da Sto Corp. http://www.stocorp.com/