

**O selante que preenche e se adapta à sua parede.**

Suvinil Selatrinca é o completo que resolve as trincas da sua parede. Com o Fundo Preparador e o Suviflex, ele faz parte de um sistema para tratar, e sua tecnologia com partículas emborrachadas se adapta aos movimentos da trinca e não deixa a pintura rachar. Sabe o que isso significa? Além de preencher as trincas, também evita que elas voltem com o tempo.



<b>Indicação de uso</b>	Indicado para vedação de trincas e fissuras em alvenaria em pintura e repintura. É indispensável o uso do Suvinil Fundo Preparador para paredes antes da aplicação do Suvinil Selatrinca.
<b>Cor</b>	Ao abrir a lata, você deve encontrar uma massa branca.
<b>Principais Atributos</b>	<b>Preenche as trincas da parede.</b> <b>Tecnologia com partículas emborrachadas.</b>

**Referências normativas:** Produto não classificado pela norma NBR 11702:2021 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

**Informações técnicas:**

**Do que é feito esse produto?**

Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, álcoois e tensoativos carboxilados e etoxilados e mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1). Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

**Embalagens (Cores prontas) →** 5,04 Kg | 0,43 Kg






<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	<b>85 - 87 %</b>
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	<b>80 - 82 %</b>
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	<b>1,300 - 1,500 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>pH</b> - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	<b>9,0 - 11,0</b>
<b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)	<b>36 meses</b>

PREPARAR		APLICAR		SECAR	
<b>Superfície:</b>	<b>Diluição:</b>	<b>Para aplicar, use:</b>	<b>Demãos:</b>	<b>Tempo:</b>	<b>Rendimento:</b>
Pintura e repintura.	Pronto para uso.	Espátula de aço.	<b>2 a 4</b> até preencher a trinca.	Ao toque: 4 horas Entre demãos: 24 horas Final: 24 horas	Se você tiver uma abertura em V, com medidas 10x10 mm, um galão de Suvinil Selatrinca vai cobrir de <b>25 a 30 metros lineares de trinca.</b> Se você tiver uma abertura em V, com medidas de 10x10 mm, um cartucho de Suvinil Selatrinca vai preencher de <b>2,5 a 3 metros lineares de trinca.</b>

### Preparar a parede:

Antes de começar, observe como está a sua parede. Ela deve estar uniforme, limpa e bem seca. Depois de lixar, lembre-se de tirar todo o pó que sobrar antes da pintura.

### Como tratar as trincas:

	<b>01</b> Abra a trinca com uma chave de fenda ou esmerilhadeira elétrica até formar uma abertura em “V” com largura de 10 mm e profundidade de até 10 mm.
	<b>02</b> Aplique uma demão de Suvinil Fundo Preparador e espere as 8 horas do tempo de secagem.
	<b>03</b> Preencha as trincas com Selatrinca usando uma espátula de aço. Aplique quantas demãos forem necessárias até preencher a trinca e espere secar por no mínimo 24 horas entre cada demão.
	<b>04</b> Quando a trinca já estiver vedada, aplique uma demão de Suviflex diluído com 10% de água e espere secar por 4 horas.
	<b>05</b> Por último, use mais uma camada de Suviflex para fixar na região da trinca a Suvinil Tela Poliéster de 20 cm de largura.

### Observações:

Antes de aplicar Suvinil Selatrinca em ambientes externos, observe como está o tempo lá fora. Se estiver chovendo ou ventando muito, temperatura abaixo de 10°C e/ou umidade acima de 90%, deixe para outro dia. Chuva e ventos fortes levantam poeira ou partículas suspensas que grudam no acabamento. Não recomendamos aplicar acabamentos e/ou complementos à base de resina de PVA por cima do Suvinil Selatrinca. Para um resultado final ainda melhor, utilize o Selatrinca com outros produtos Suvinil.

Obs.: se a abertura da trinca for mais larga que 10 mm, passe, primeiro, argamassa para cobrir parte da falha, mas deixe uma parte para ser coberta depois. Espere 28 dias para a cura da argamassa e, em seguida, complete a depressão com o Selatrinca.

Como dar acabamento nas trincas tratadas? Antes de pintar sobre a trinca tratada, aplique Suvinil Massa Acrílica ou Suvinil Efeito Suave, imitando o acabamento do restante da parede. Após a secagem, repinte toda a parede com a tinta Suvinil de sua preferência.

Quando terminar de usar toda a tinta, lembre-se de descartar a embalagem da sua Suvinil em pontos de coleta e reciclagem de sucata metálica e/ou plástica.

Mas fique atento: se você guardar as sobras para usar depois, o produto pode sofrer alterações e ter um resultado final diferente. Sugestão: aproveite para preparar mais alguma superfície ou doe o que restou para alguém.

Norma ABNT NBR 13245: a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo. As partes soltas e/ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. O brilho deve ser eliminado ao lixar.

### Algumas precauções:

Algumas precauções: se o Selatrinca entrar em contato com sua pele, lave com sabonete e bastante água. Em caso de irritação ou erupção cutânea, consulte um médico. Evite respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis e use sempre luvas, vestuários e proteção ocular e facial na hora de aplicar o produto.

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; não reutilizar a embalagem; armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; em caso de inalação, afastar-se do local; se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município.

### Outras informações:

A Ficha de informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) pode ser obtida por meio do site [www.suvinil.com.br](http://www.suvinil.com.br). Emergências médicas (24 h): Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX): - 0800-0148-110. Emergências em acidentes de transporte (24 h): 0800-0192-274. O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem. Produto "não perigoso para transporte conforme Resolução ANTT 5232/2016".

Ficou com alguma dúvida? Fale com o nosso Serviço de atendimento ao Consumidor (SAC) e guarde sempre a nota fiscal da sua tinta para facilitar o atendimento. Lembre-se: depois de aberto, sobras e restos de produto armazenados podem sofrer alteração de desempenho. Quer uma sugestão? Aproveite para pintar mais alguma coisa ou doar o que restou para alguém.

BASF S.A. - Divisão Tintas e Vernizes. Av. Ângelo Demarchi, 123 - São Bernardo do Campo - SP - CEP 09844-900

Químico Responsável - Sabrina Laperuta Marquezano - CRQ 04363244 - IV / Região



Autor: Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria e Serviços ao Mercado

