

**Protege, cobre e dura!**

Suviflex protege as paredes porque é um fundo impermeabilizante que forma uma camada flexível e elástica, prevenindo que as fissuras reapareçam. Além disso, Suviflex tem uma boa cobertura e durabilidade: com apenas duas demãos, você já pode aplicar sua tinta Suvinil favorita!

<b>Indicação de uso</b>	Indicado para impermeabilização de paredes expostas a chuva, superfícies de concreto e fibrocimento, restauração de fachadas e paredes pintadas com PVA ou Acrílico.
<b>Cor</b>	Ao abrir a embalagem, você deve encontrar um produto de cor branca.
<b>Principais Atributos</b>	Sela e impermeabiliza a parede.
	Previne fissuras e infiltrações de batida de chuva.
	Aumenta o rendimento e durabilidade da tinta.



**Referências normativas:** Este produto está classificado conforme norma NBR 11702:2021 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

**Classificação:**

Tipo:	Descrição	Função
4.1.2.7	Selador flexível contra fissura para alvenaria exterior/interior	Selar e uniformizar a absorção de superfícies, acompanhando a dilatação de até 0,3 mm, para retração de superfícies de alvenaria em geral

**Desempenho:**

Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 100 g/L	Este produto →	8 g/L
Teor de sólidos de acordo com a ABNT NBR 15315.	Mínima de: 35%	Este produto →	38 - 42 %
Resistência à tração na ruptura de acordo com a ABNT NBR 16548 e ABNT NBR13321.	Resistência à tração na ruptura mínimo de 1,5 Mpa.	Este produto →	1,50 - 1,70 Mpa
Resistência à tração na ruptura de acordo com a ABNT NBR 16548 e ABNT NBR,13321.	Alongamento na ruptura mínimo de 100 %	Este produto →	100 - 200%

**Informações técnicas:**

**Do que é feito esse produto?**

Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas, hidróxido de amônio, bentonite e 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

Embalagens (Cores prontas) → 3,6 L | 12 L | 18 L

Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	30 - 34 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,17 - 1,19 g/cm <sup>3</sup>
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,0 - 10
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

PREPARAR		APLICAR		SECAR	
O que você vai aplicar?	Diluição:	Para aplicar, use:	Demãos:	Tempo:	Embalagem/ Rendimento (m <sup>2</sup> /demão):
Primeira pintura ou repintura, concreto, blocos de concreto, placa cimentícia ou reboco:	10% com água potável	Rolo de lã de pelos médios/altos e trincha.	2	Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 24 horas	Lata (18 L): rende até 250 a 300 m <sup>2</sup> Lata (12 L): rende até 165 a 200 m <sup>2</sup> Lata (3,6 L): rende até 50 a 60 m <sup>2</sup>

## PINTAR



Vai usar airless? Siga os passos abaixo para preparar este produto para aplicar com airless:

**PASSO 1** - selecione o tipo de bico mais adequado - existem diversos tipos de bicos. Alguns são projetados para maior produtividade e outros, para dar o melhor acabamento. Vai uma dica? Consulte o manual do seu equipamento para escolher o tipo de bico mais adequado e confira sempre as recomendações do fabricante do Bico de pulverização.





**PASSO 2** - escolha a largura do leque do bico de aplicação. Leques mais abertos representam um aumento da produtividade (m<sup>2</sup> pintados a cada passada), porém reduzem a espessura da camada de produto aplicado. Leques mais fechados aumentam a camada aplicada. A dimensão da superfície define a abertura do leque também: superfície maiores (ex: Fachadas) usam leques mais abertos e Superfícies menores (ex: portas, pilares e vigas). Vai uma dica? Sobreponha cada faixa de aplicação até 50% da faixa anterior. Se possível, cruze as demãos em faixas horizontal e vertical para melhor fechamento e acabamento. Mantenha a pistola perpendicular à superfície, a uma distância aproximada de 30 cm.

**PASSO 3** - escolha a abertura do bico de aplicação mais adequado ao produto que vai aplicar. Use bico com abertura de 015 - 019". Vai uma dica? Confira sempre as dicas de manutenção e de operação de seu equipamento airless para obter a melhor aplicação.

**PASSO 4** - prepare o produto para a aplicação - Homogenize o produto com um misturador motorizado. Faça teste de uniformidade do formato de abertura do leque de pulverização em um pedaço de parede ou em outra superfície. Ajuste a pressão do equipamento conforme o produto a ser aplicado e o formato de abertura do leque desejado. Se necessário, dilua o produto até o limite da diluição indicada para aplicação a rolo de lã, homogeneizando bem o produto com misturador motorizado. Vai uma dica? Filtre seladores, fundos, resinas e tintas de acabamento através de uma tela antes de aplicar - isto evita entupimentos dos filtros e do bico da pistola airless, além de proteger o equipamento e prolongar sua vida útil. Ao aplicar massas com airless, lembre-se de remover os filtros do equipamento e da pistola. Consulte o manual do fabricante para mais dicas sobre filtros e como evitar entupimentos do bico da pistola airless.

### Preparar a superfície:

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 de impermeabilizar.

ONDE VAI IMPERMEABILIZAR?	O QUE VOCÊ DEVE FAZER	Aplicar o produto:
Parede nova: com reboco, argamassa, concreto ou cimento e sem pintura	Após secar e curar por no mínimo 28 dias, passe a mão sobre a parede. Se ainda restarem grãos ou pó, aplique uma demão de Suvinil Fundo Preparador.	 <b>01</b> Abra a embalagem e <b>misture bem o produto com uma espátula.</b>
Parede pintada: com bolhas, partes soltas ou mal aderidas	Elimine todas essas imperfeições com raspagem, lixamento, escovação ou hidrojato e aplique uma demão de Suvinil Fundo Preparador.	 <b>02</b> Dilua <b>100 ml de água limpa em 1 L de produto</b> , de acordo com a superfície que você vai impermeabilizar.
Parede mofada	Lave com água e detergente, enxague e deixe secar.	 <b>03</b> <b>Proteja tudo o que você não quer impermeabilizar:</b> batentes, janelas e rodapés.
Parede com imperfeições leves, ondulações, rugosas ou grosseiras	Em ambientes externos e internos, nivele com Suvinil Massa Acrílica.	 <b>04</b> Lembre-se de esperar o tempo de <b>4 horas entre as demãos.</b>
Parede com muitas imperfeições e falhas profundas	Corrija com argamassa e aguarde curar por no mínimo 28 dias.	<b>Não esqueça:</b> aplique somente tinta acrílica Suvinil premium sobre Suviflex. Respeite sempre o consumo indicado e não a cobertura visual.
Paredes pintadas com cal ou pinturas muito antigas	Aplique uma demão de Suvinil Fundo Preparador.	

### Observações:

**Antes de aplicar com Suviflex, observe como está o tempo lá fora.** Se estiver chovendo, ventando muito, abaixo de 10° C e/ou com umidade acima de 90%, deixe sua aplicação para outro dia. Nos dias em que o clima não estiver ideal para aplicação, a secagem e cura podem demorar um pouco mais

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

**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:

**Se o produto entrar em contato com sua pele ou olhos,** lave com bastante água. Se usar lentes de contato, retire-as, se for possível, e continue a enxaguar. Em caso de irritação ou erupção cutânea ou ocular, 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 pintar.

**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.

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

