



**O fundo que te ajuda a renovar a parede.**

Suvinil Fundo Preparador é pensado para aquelas paredes que estão no reboco fraco ou pintadas com cal, pisos cimentos novos, gesso, fibrocimento ou paredes já pintadas, mas têm bolhas, tinta solta ou soltam pó. Ele é um fundo transparente que gruda as partículas soltas da sua parede. Pode testar: com o Fundo Preparador, a aderência e a durabilidade da sua pintura na parede ficam incríveis.



<b>Indicação de uso</b>	Indicado para uso externo e interno, o Fundo Preparador sela superfícies porosas. É ideal para reboco fraco, concreto novo, pinturas descascadas, paredes caiadas, gesso e cimento-amianto. Corrige problemas como bolhas, desagregamento, descascamento, eflorescência, saponificação e trincas.
<b>Cor</b>	Ao abrir a lata, você vai encontrar um líquido de aspecto leitoso que, depois de secar, se torna incolor.
<b>Principais Atributos</b>	 Fixa partículas soltas.
	 Prepara e deixa a superfície uniforme.

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

**Classificação:**

Tipo:	Função
4.1.2.8	Aglutinar partículas soltas e tornar superfícies como reboco fraco, caiação, gesso e pinturas calcinadas aptas a receberem acabamentos.

**Desempenho:**

Teor de sólidos de acordo com a ABNT NBR 15315.	Mínima de: 5 %	Este produto →	≥5%
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 100 g/L	Este produto →	0,2 g/L







**Informações técnicas:**

**Do que é feito esse produto?**

Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero acrílico, aditivos especiais. Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

**Embalagens (Cores prontas)** → 0,9 L | 3,6 L | 18 L

<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	24 - 28 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,00 - 1,04 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b> - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,0 - 10, 0
<b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

PREPARAR		APLICAR		SECAR	
					
<b>Superfície:</b>	<b>Diluição:</b>	<b>Para aplicar, use:</b>	<b>Demãos:</b>	<b>Tempo:</b>	<b>Embalagem / Rendimento: (m<sup>2</sup>/demão)</b>
Gesso	<b>50% a 100%</b> com água potável	Rolo de lã ou pincel.	1	Ao toque: 30 minutos Final: 4 horas	Lata (18 L): até 275 m <sup>2</sup> Galão (3,6 L): até 55 m <sup>2</sup> ¼ Galão (0,9 L): até 14 m <sup>2</sup>
Demais superfície	<b>10% a 20%</b> com água potável				

**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), porem 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: superfícies 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 010 - 014". 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 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.

ONDE VOCÊ VAI APLICAR?	COMO PREPARAR:	Aplicação:
Piso cimentado ou parede nova: com reboco, argamassa, concreto não polido sem pintura	Espere a secagem e cura do reboco, são 28 dias.	 <b>01</b> Abra lata e misture o produto com uma espátula.
Reboco ou cimento fraco, soltando partículas e areia	É só escovar a superfície para tirar o excesso.	 <b>02</b> A proporção para diluir vai depender da superfície em que você vai aplicar. Para gesso, faça o teste: misture 1 L de Fundo Preparador com 100 ml de água, passe numa pequena parte e espere secar. Se o fundo estiver brilhante, pode diluir com mais água e continuar fazendo pequenos testes até o fundo secar sem apresentar brilho. Nas outras superfícies: 1 L de Fundo Preparador com 100 a 200 ml de água.
Parede descascando, pintada com cal ou calcinada	Elimine todas essas imperfeições com raspagem, lixamento, escovação ou hidrojato, antes de aplicar Suvinil Fundo Preparador.	
Partes mofadas	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e deixe secar.	 <b>03</b> Lembre-se de esperar 4 horas para secagem completa.
Parede com manchas de gordura ou graxa	Lave com água e detergente, enxague e espere secagem.	
Parede com fissura	Além do Suvinil Fundo Preparador, você irá precisar de Suvinil Suviflex.	<b>Quer uma dica?</b> Misture apenas a quantidade de produto que você for usar na hora de aplicar.

### Observações:

Antes de aplicar Suvinil Fundo Preparador, observe como está o tempo lá fora. Se estiver chovendo, ventando muito, abaixo de 10° C e/ou com umidade acima de 90%, deixe a pintura para outro dia. Os ventos fortes podem levantar poeira e fazer com que sujeiras grudem no Fundo Preparador.

Quando terminar de usar todo o Fundo Preparador, não reutilize a embalagem, mas lembre-se de descartar em pontos de coleta e reciclagem de sucata metálica.

### 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. 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 - Rafael Medonça de Souza - CRQ 04368238 - IV / Região



We create chemistry

Autor: Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria



SAC 0800 011 7558  
[www.suvinil.com.br](http://www.suvinil.com.br)