

# Suvinil Resina Acrílica Base Água

## A resina acrílica base água de alta resistência.

Suvinil Resina Acrílica Base Água foi pensada para proteger telhas, tijolos, fibrocimento e os mais diferentes tipos de pedra, como ardósia, pedra mineira, goiana e São Tomé. Ela seca rápido e evita o mofo, além de unir aderência e resistência à chuva e ao sol. Tudo isso, é claro, sem deixar o brilho intenso e a beleza de lado.

**Indicação de uso** Indicada para embelezar e proteger superfícies de telhas<sup>1</sup> (cerâmicas, amianto, entre outras), tijolos aparentes, pedras naturais (ardósia, pedra mineira, entre outras), concreto aparente, fibrocimento e paredes pintadas com tintas PVA ou acrílicas e sobre tinta Suvinil Piso.

**Cores** São 7 cores pra combinar com você e com sua superfície. Já sabe qual é a sua?

- Principais Atributos**
- Dura e dá brilho.
  - Impermeabiliza sua superfície.
  - Protege da chuva<sup>2</sup>, sol e mofo<sup>3</sup>.



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

### Classificação:

Tipo:	Descrição	Função
4.8.3	Resinas para pedras.	Proteger e reduzir a absorção de água em superfícies de pedras e alvenaria em geral.

### Desempenho:

Teor de sólidos de acordo com a ABNT NBR 15315.	Mínima de: 15,0%	Este produto →	≥ 15%
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987.	Critério de: "resiste"	Este produto →	Resiste
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 100 g/L	Este produto →	22 g/L

### Informações técnicas:

#### Do que é feita essa tinta?

Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, glicóis, tensoativos, bactericidas, fungicidas, diuron, ácido isobutírico, monoéster com 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona, 1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio, 2-octil-2H-isotiazole-3-ona. Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

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

Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	18 - 28 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,04 - 1,08 g/cm <sup>3</sup>
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,5 - 10,0
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

PREPARAR	PINTAR	SECAR
<p><b>O que você vai pintar?</b></p> <p>Pedras naturais, fibrocimento, telhas de barro, tijolos aparentes e sobre tinta Suvinil Piso.</p>	<p><b>Diluição:</b></p> <p>Pronto para uso.</p>	<p><b>Para aplicar, use:</b></p> <p>Rolo de lã para epóxi, pincel ou trincha.</p>
	<p><b>Demãos:</b></p> <p><b>2 a 3</b></p> <p>O número de demãos pode variar dependendo da superfície.</p>	<p><b>Tempo:</b></p> <p>Ao toque: 30 minutos<sup>4</sup></p> <p>Entre demãos: 4 horas</p> <p>Final: 24 horas</p> <p>Atrito/Limpeza: 120 horas.</p>
		<p><b>Rendimento:</b></p> <p>Lata (18 L): até 225m<sup>2</sup>/demão</p> <p>Galão (3,6 L): até 45m<sup>2</sup>/demão</p>

## 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: 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 superfície:

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

O QUE VOCÊ VAI PASSAR?	O QUE VOCÊ DEVE FAZER	Aplicar a resina:
Superfície nova: coberta com pedras naturais, telhas, tijolos	Raspe ou escove até eliminar as partes soltas.	 <b>01</b> Abra lata e misture o produto com uma espátula.
Envernizada: pedras, telhas e tijolos que já foram cobertos	Lixe até tirar todo o brilho e, em seguida, limpe o pó.	 <b>02</b> Incolor: Pronto para uso Cores: Dilua 1L de resina com 200 a 300ml de água, conforme a superfície que você for aplicar.
Pedra, telhas ou tijolos encerados ou polidos	Elimine a cera raspando com escova de aço e com estopa embebida em thinner de limpeza.	 <b>03</b> Proteja tudo o que você não quer pintar: batentes, tomadas e rodapés.
Manchas de gordura	Lave com solução de água e detergente, enxague e deixe secar.	 <b>04</b> Lembre-se de esperar o tempo de 4 hora entre as demãos.
Partes mofadas	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), espere 1 hora, enxague e deixe secar.	
Sobre tinta Suvinil Piso.	Aguarde 72 horas para a tinta piso curar e, em seguida, aplique a resina acrílica.	<b>Quer uma dica?</b> Misture apenas a quantidade de produto que você vai usar na hora da aplicação.

### Observações:

Antes de pintar com a Suvinil Resina Acrílica Base Água, 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. Nos dias em que o clima não estiver ideal para a pintura, a secagem e cura podem demorar um pouco mais.

**Como manter sua superfície brilhante por mais tempo?** A Suvinil Resina Acrílica Base Água foi feita para dar proteção e durabilidade para as telhas, tijolos, fibrocimento e para vários tipos de pedra. Dependendo do clima e do uso diário da superfície, sua aparência pode sofrer algumas alterações, o que não prejudica a performance da resina. Para manter a proteção por mais tempo, e para dar manutenção, recomendamos lavar a superfície coberta com Suvinil Resina Acrílica Base Água a cada 1 ou 2 anos e reaplicar o produto a cada 3 anos.

**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.

**As nossas cores contam histórias.** Não encontrou a cor perfeita para sua superfície? Tudo bem. Suvinil Resina Acrílica Base Água possui diversas cores em seu catálogo, além do acabamento incolor.

**Mas fique atento:** a cor da resina pode ser um pouco diferente do impresso na etiqueta ou no catálogo. Isso acontece porque o processo de impressão é diferente do processo de produção das tintas Suvinil. Além disso, antes de escolher a sua cor, pense sempre na luminosidade do ambiente que você vai aplicar.

1. A repintura sobre telhas esmaltadas sem lixamento e prévia aplicação de fundo preparador poderá evidenciar falta de aderência adequada e portanto descascamento.
2. Comprovado por meio de testes internos de intemperismo.
3. Comprovado por meio de testes internos conforme NBR 15987.
4. **Atenção:** a secagem em 30 minutos é obtida em condições adequadas de temperatura e umidade, próxima de 25°C e umidade relativa do ar em torno de 70%.

**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 a tinta entrar em contato com a sua pele,** lave com sabonete e bastante água. Em caso de irritação ou erupção cutânea, consulte um médico. Atenção! Ao pulverizar este produto, podem-se formar gotículas perigosa para a inalação. Evite respirar as poeiras, fumos, gases, nevoas, 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 - Sabrina Laperuta Marquezano - CRQ 04363244 - IV / Região

