

## Suvinil Resina Acrílica Base Solvente




### A resina que dá brilho e protege.

Suvinil Resina Acrílica foi pensada pra proteger telhas, tijolos e os mais diferentes tipos de pedra, como ardósia, pedra mineira, goiana e São Tomé. Ela combina aderência e resistência à chuva e ao sol. Tudo isso, é claro, sem deixar o brilho de lado. Quer aumentar a durabilidade e facilitar a limpeza de sua tinta? A Suvinil Resina Acrílica é ideal pra isso!

**Indicação de uso** Indicado para superfícies externas e internas de pedras naturais absorventes (ardósia, pedra mineira, São Tomé, pedra goiana, entre outras), fibrocimento, telhas de barro, tijolos aparentes e sobre tinta Suvinil Piso<sup>1</sup>.

**Cores** Ao abrir a lata, você vai encontrar um líquido incolor.

**Principais Atributos**

-  Dura e dá brilho.
-  Impermeabiliza sua superfície.
-  Protege da chuva e do sol<sup>2</sup> e facilita a limpeza.



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

### Classificação:

Tipo:	Função
4.8.3	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.	Mínimo de: 15,0%	Este produto →	18%
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: 800 g/L	Este produto →	730 g/L

### Informações técnicas:

#### Do que é feita essa tinta?






Resina acrílica estirenada e hidrocarbonetos aromáticos, 1,2,4-trimetilbenzeno, cumeno, propilbenzeno, mesitileno, solvente de nafta (petróleo), aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição. Não contém álcool ou querosene. Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

Embalagens (Cores prontas) → 5 L | 18 L

Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) 3 - 9%

Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) 0,89 - 0,93 g/cm<sup>3</sup>

Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) 48 meses

PREPARAR		APLICAR		SECAR	
					
Onde você vai passar?	Diluição:	Para aplicar, use:	Demãos:	Tempo:	Embalagem / Rendimento:
Pedras naturais, fibrocimento, telhas de barro, tijolos aparentes e sobre tinta SUVINIL PISO.	Não é necessário diluir. Produto pronto para uso.	Rolo de lã para epóxi, pincel, trincha ou brocha.	<b>2 a 3</b> O número de demãos pode variar dependendo da superfície.	Entre demãos: 6 horas Circulação de pessoas: 48 horas Circulação de veículos: 120 horas.	Lata (5 L): até 50 m <sup>2</sup> /demão Galão (3,6 L): até 45m <sup>2</sup> /demão

### 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.

ONDE VOCÊ VAI PASSAR?	O QUE VOCÊ DEVE FAZER	Aplicar o produto:
Superfície nova: coberta com pedras naturais, telhas, tijolos	Raspe ou escove até eliminar as partes soltas.	 <b>01</b> Pronto para uso, agite bem antes de aplicar.
Envernizada: pedras, telhas e tijolos que já foram cobertos	Lixe até tirar todo o brilho e, em seguida, limpe o pó.	 <b>02</b> A superfície deve estar <b>bem seca e sem umidade</b> .
Pedra, telhas ou tijolos encerados ou polidos	Elimine a cera raspando com escova de aço e com estopa embebida em thinner de limpeza ou solução desengraxante.	 <b>03</b> Prepare a superfície conforme as instruções.
Manchas de gordura	Lave com solução de água e detergente, enxague e deixe secar.	 <b>04</b> Lembre-se de passar no mínimo <b>2 demãos</b> . Limpe as ferramentas com thinner de limpeza.
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>Você precisa saber:</b> aguarde 48 horas para liberar pessoas e 120 horas para liberar veículos sobre a pintura. A aplicação da resina pode deixar seu piso mais escorregadio, principalmente se estiver molhado.

### Observações:

**Antes de pintar com a Suvinil Resina Acrílica Base Solvente, 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 aplicação, a secagem e cura podem demorar um pouco mais.

**Após a aplicação, como limpar a superfície?** Use um pano ou uma esponja macia com detergente neutro e, em seguida, limpe com um pano umedecido.

**Suas cores, sua história:** Suvinil Resina Acrílica forma uma camada transparente. Devido ao alto poder de penetração, pode escurecer a cor natural da superfície.

**Quando terminar de usar todo o produto,** lembre-se de descartar a embalagem da sua Suvinil em pontos de coleta e reciclagem de sucata metálica.

1. Sobre tinta Suvinil Piso: Aguardar 72 horas antes de aplicar Suvinil Resina Acrílica Base Solvente.

2. Comprovado por meio de testes internos de intemperismo.

**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 resina entrar em contato com a sua pele,** lave com sabonete e bastante água. Em caso de irritação ou erupção cutânea, consulte um médico. 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 "perigoso para transporte conforme Resolução ANTT 5232/16".

**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



Autor: Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Madeiras & Metais.

