

**Impermeabilizante complementar ao Piso Cimento Queimado.**

O Suvinil Resina Piso é um acabamento a base d'água bicomponente de fácil aplicação, baixo odor e deve ser misturado ao Suvinil Catalisador Piso na proporção 5:1 em volume, ou seja, 5 partes de resina para 1 parte de Catalisador, ele deve ser aplicado após 24 horas da aplicação do Suvinil Piso Cimento.

<b>Indicação de uso</b>	A Resina Piso é o acabamento aplicado para proteger e impermeabilizar <sup>5</sup> o piso após a aplicação do Suvinil Piso Cimento Queimado. Ele é super-resistente e protege seu piso, faça chuva ou faça sol.
<b>Cor</b>	Ao abrir a embalagem, você vai encontrar um produto de cor branca.
<b>Principais Atributos</b>	Pode aplicar em áreas que molham. <sup>1</sup>
	Evita o escorregamento. <sup>2</sup>
	Baixo VOC e sem cheiro. <sup>3,4</sup>



**Referências normativas:** Este produto não atende à norma NBR 11702:2019 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

**Informações técnicas:**

**Do que é feita essa tinta?**

Poliacrilatos, aditivos e biocidas 2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 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.

<b>Embalagens (Cores prontas) →</b>	1500 ml   500 ml
<b>Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)</b>	25%
<b>Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)</b>	25%
<b>Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)</b>	1,020 - 1,030 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro</b>	6,5 - 7,5
<b>Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)</b>	48 meses

Acabamento	PREPARAÇÃO				SECAGEM
	Diluição:	Para aplicar, use:	Embalagem/Rendimento (m <sup>2</sup> /demão)	Demãos	Tempo:
Acetinado	Use junto ao Suvinil Catalisador Piso.	Rolo de lã de pelo baixo próprio para resinas.	Frasco 1,5 L: até 15 m <sup>2</sup> acabados utilizando 2 demãos. Frasco 500 ml: até 5 m <sup>2</sup> acabados utilizando 2 demãos.	2	Para aplicar a segunda demão: 4 horas Pode andar sobre o piso: 72 horas Para tráfegos mais pesados: 7 dias.

**Lembre-se:**

Limpe o piso e tire todo o pó, cera, óleo, graxa e de conferir se a superfície está livre de umidade, trincas ou fissuras. Não aplique em base úmida de jeito nenhum. Nosso sistema não bloqueia a umidade ascendente.

**PREPARAÇÃO**



**01**

Para aplicar o Sistema (Resina + Catalisador), o Suvinil Piso Cimento Queimado deve estar com cura mínima de **24 horas**.



**02**

Depois de seco, lixe o piso levemente com lixa **360/400**. Limpe logo após para que seu piso fique sem resíduos.



**03**

A resina e o catalisador vêm em quantidades ideais para você misturar. Depois de **colocar o Suvinil Catalisador Piso no Suvinil Resina Piso**, homogeneíze os volumes agitando bem forte a embalagem ou com auxílio de uma espátula.



**04**

Esperre **5-10 minutos** para aplicar. Use em no máximo 2 horas após a mistura (temperatura média de 25°C). Aplique uniformemente com rolo de lã de pelo baixo umedecendo levemente o rolo e durante a aplicação espalhe bem o produto. A aplicação da Resina Piso escurece o tom inicial do substrato.

**Quer uma dica?**

Para áreas menores misture só a quantidade que você vai aplicar, respeitando a proporção.

### Observações:

**Não se esqueça:** Olhe o tempo lá fora, pode aplicar se a temperatura estiver entre 12°C e 30°C, desde que não esteja muito sol, chovendo ou ventando muito. Para limpar as ferramentas use detergente.

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

1. Áreas molhadas - Conforme avaliação realizada em laboratório externo em fevereiro 2020 de acordo com a Norma NBR 13.818/97, Anexo N.
2. Evita escorregamento - Conforme avaliação realizada em laboratório externo em fevereiro 2020 de acordo com a Norma NBR 13.818/97, anexo N. Recomendado para uso onde se requer resistência ao escorregamento. Lembre-se, é importante redobrar os cuidados para evitar o escorregamento em superfícies molhadas.
3. Baixo VOC - Conforme avaliação realizada em laboratório externo em fevereiro 2020 de acordo com a Norma NBR 16.388:2015.
4. Sem cheiro em até 6 horas após a aplicação - Conforme avaliação realizada em laboratório externo em painel treinado com especialistas em fevereiro 2020, que avaliaram o cheiro após aplicação como fraco/não detectável.
5. Impermeabilizante - Conforme avaliação realizada em laboratório externo em fevereiro 2020 de acordo com a Norma NBR 13.818/97, anexo B, e teste adaptado à Norma NBR14.992/03, Anexo G.

**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. 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 5232/16".

**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.

---

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

Químico Responsável - Célia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 - IV / Região

---



Autor: Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório Innovation Process & Technical Insights

