

**Aditivo catalisador pra Resina Piso.**

O Catalisador Piso é indispensável para a preparação da Resina Piso e deve ser homogeneizado com ela. Necessário para um resultado completo e eficiente do Piso Cimento Queimado, o Catalisador Piso é um agente que vai ajudar a resina a endurecer para proteger e impermeabilizar a superfície de cimento queimado. Apenas utilizando os três produtos juntos e cimento, você consegue o acabamento de cimento queimado da Suvinil para o seu piso.



<b>Indicação de uso</b>	Aditivo catalisador
<b>Cor</b>	Não se aplica.
<b>Principal Atributo</b>	Agente catalisador.

**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?**

Isocianato alifático, Diisocianato de 1,6-hexametileno, Hexano 1,6 Diisocianato homopolímero, polímero HDI.

<b>Embalagens (Cores prontas) →</b>	100 ml   300 ml
<b>Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)</b>	1,145 - 1,155 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

**APLICAÇÃO**

 <b>Diluição:</b> Use junto ao Suvinil Resina Piso. 	 <b>01</b> A embalagem de 300 ml já possui a quantidade ideal para 1,5 L de Suvinil Resina Piso.  A embalagem de 100 ml já possui a quantidade ideal para 500 ml de Suvinil Resina Piso.	 <b>02</b> Misture com o Suvinil Resina Piso. Você pode agitar a embalagem bem forte.	 <b>03</b> Em 5-10 minutos você já pode aplicar.	 <b>04</b> Depois de catalisado, use o produto em até 2 horas em temperatura média de 25 °C.
---	--	---	--	--

**Quer uma dica?**

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

**Algumas precauções:**

Se o produto entrar em contato com os olhos, lave água corrente por 15 minutos. Se for ingerido, não tente vomitar. Em ambos os casos, procure um médico e leve a embalagem.

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. 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 - Célia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 - IV / Região



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

