

<b>Produto</b>	<b>Suvinil Massa Acrílica</b>	
<b>Descrição</b>	É um produto de fácil aplicação, secagem rápida e excelente poder de enchimento, proporciona um acabamento liso.	
<b>Indicação</b>	Indicada para nivelar e corrigir imperfeições rasas em pintura e repintura de superfícies em ambientes internos e externos de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente, blocos de concreto e paredes pintadas com PVA ou Acrílico.	
<b>Cor</b>	Branco.	
<b>Principais Benefícios</b>	<b>Corrige imperfeições da sua parede.</b> <b>Para paredes externas e internas.</b> <b>Fácil de aplicar.</b>	

**REFERÊNCIAS NORMATIVAS**

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à <b>ABNT NBR 11702:2010</b>	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.7.1	Massa niveladora interior/exterior.	Nivelar e corrigir pequenas imperfeições em superfícies de alvenaria em geral.

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

<b>Composição</b>	Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos etoxilados.
<b>Toxicidade</b>	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site <a href="http://www.suvinil.com.br">www.suvinil.com.br</a>
<b>Embalagens (Cores prontas)</b>	1,3 Kg, 5,5 Kg, 25 Kg e 27 Kg
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	1,2 - 1,6 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	1,2 - 1,6 g/L
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	26 - 30 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	42 - 46 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,56 - 1,60 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b> - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode	8,5 - 10,0
<b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

**DADOS DE APLICAÇÃO**

Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m <sup>2</sup> /demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
<p>Pronta para uso. Se necessário, adicione até 1,5 L de água por lata com 28 Kg e homogeneize bem. Aplicar em camadas finas até obter o nivelamento desejado. Para aplicação com airless dilua com até 10% de água e aplique com pressão entre 1800 e 2200 psi. Use bico com abertura de 0,025" e a velocidade de aplicação entre 5 e 9 m<sup>2</sup>/min.</p>	<p>Não se aplica</p>	<p>Lata (27 Kg): até 80 m<sup>2</sup>                      Lata (25 Kg): até 75 m<sup>2</sup>                      Galão (5,5 Kg): até 16 m<sup>2</sup>                      ¼ Galão (1,3 Kg): até 4 m<sup>2</sup></p>	<p>Interiores e Exteriores</p>	<p>2 a 3 demãos.                      Ao toque: 1 hora.                      Entre demãos: 3 horas                      Final: 4 horas.</p>

<b>Ferramentas</b>	<p>Desempenadeira, rolo de textura, régua e rodo.</p>
--------------------	---

Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

**OBSERVAÇÕES**

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; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; 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. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; 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; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.

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.

Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) – 08000 192274

Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110

Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do **SAC Suvinil – 0800 011 7558**

**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**

Revisão: Outubro\_2018

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