

<b>Produto</b>	<b>Suvinil Construções Massa Acrílica</b>		
<b>Descrição</b>	É um produto de fácil aplicação, secagem rápida, resistente ao intemperismo e excelente poder de enchimento, proporciona um acabamento liso e sofisticado.		
<b>Indicação</b>	Indicada para nivelar e corrigir imperfeições rasas de superfícies externas de reboco, gesso, massa fina, fibrocimento, concreto, blocos de concreto e paredes pintadas com látex PVA ou acrílico.		
<b>Cor</b>	Branco.		
<b>Principais Benefícios</b>	<b>Complemento de alta tecnologia.</b>		
	Ideal para sua obra		
	Fácil de aplicar.		


**REFERÊNCIAS NORMATIVAS**

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à	Tipo	Descrição	Função/Definição
	<b>ABNT NBR 11702:2010</b>	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 e aditivos.		
<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>Embalagem</b>	28 Kg, 27 Kg e 25 Kg		
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	0 - 0,2 g/L		
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	0 - 0,2 g/L		
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	42 - 46 %		
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	8,5 - 9,5		
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	26 - 30 %		
<b>pH</b> - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	0 - 0,2 g/L		
<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
 Água. Pronta para uso, se necessário 5%. Para aplicação com airless dilua com 10% de água por litro e aplique com pressão entre 1800 e 2200 psi. Use bico com abertura de 0,025" e a velocidade de aplicação entre 5 a 9 m <sup>2</sup> /min.	 Liso Fosco	 Lata (28 Kg e 27 Kg): até 80 m <sup>2</sup> Lata (25 Kg): até 75 m <sup>2</sup>	 Interiores e Exteriores	 2 a 3 demãos Ao toque: 1 hora Entre demãos: 1 hora Final: 4 horas

<b>Ferramentas</b>	 Despenadeira, rolo de textura, régua e rodo ou equipamento airless.
--------------------	---

**CONDIÇÕES DE GARANTIA**

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.

**PRECAUÇÕES**

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 de Suporte à Operações