

<b>Produto</b>	<b>Suvinil Clássica</b>		
<b>Descrição</b>	É uma tinta especialmente desenvolvida com uma fórmula que garante 2 vezes mais resistência e 40% mais rendimento, além de ser sem cheiro e oferecer facilidade na aplicação.		
<b>Indicação</b>	Indicado para superfícies de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento em ambientes internos e externos e superfícies de massa corrida e gesso em ambientes internos não molháveis.		
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores prontas e mais de 1.500 cores no sistema <b>SelfColor</b> .		
<b>Principais Benefícios</b>	Marca preferida do pintor <sup>1</sup> .		
	Alta cobertura <sup>2</sup> .		
	Fácil de aplicar e retocar <sup>3</sup> .		
	Não deixa cheiro <sup>4</sup> .		



REFERÊNCIAS NORMATIVAS				
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.5.1	Tinta Premium	Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.
DESEMPENHO	ABNT NBR 15079:2011	Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão com pasta abrasiva
		Método NBR 14943	Método NBR 14942	Método NBR 14940
	Este produto →	Mínimo 90% R/C	Mínimo 7 m <sup>2</sup> /litros	Mínimo 100 ciclos

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
<b>Composição</b>	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico e vinil-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.
<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>	0,9L, 3,6L, 18 L e 20L
<b>Embalagens (Sistema SelfColor)</b>	0,8L, 3,2L e 16,2L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	7 - 30 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	7 - 50 g/L
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	35 - 55 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	20 - 38 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,20 - 1,40 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b> - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,0 - 11,5
<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>Água potável. Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall e gesso: 40%. Repintura, concreto, blocos de concreto, fibrocimento, texturas e reboco: 20%. Para aplicação com airless dilua com 50 a 60% de água por litro e aplique com pressão entre 1200 e 1400 psi. Use bico com abertura de 0,017" e a velocidade de aplicação entre 9 e 11 m<sup>2</sup>/min.</p>	<p>Fosco Aveludado</p>	<p>¼ Galão (0,9 L): até 19 m<sup>2</sup> ¼ Galão (0,8 L): até 17 m<sup>2</sup> Galão (3,6 L): até 76 m<sup>2</sup> Galão (3,2 L): até 68 m<sup>2</sup> Lata (18 L): até 380 m<sup>2</sup> Lata (16,2 L): até 342 m<sup>2</sup> Lata (20 L): até 422 m<sup>2</sup></p>	<p>Exteriores e Interiores</p>	<p>2 a 3 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas</p>
<b>Ferramentas</b>	<p>Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha.</p>			<p>Airless</p>

**CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE**

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**
- De acordo com o tracking de marca realizado pelo instituto PROVOKERS (Base 2017).
  - Segundo ensaio normatizado NBR 14942 em que Suvinil Clássica apresenta poder de cobertura de tinta seca maior que 7 m<sup>2</sup>/L.
  - Se precisar retocar a pintura, faça isso até 24 horas depois da última demão. Use pincel macio, tinta diluída seguindo as instruções da pintura a rolo e esfume a mancha sem deixar uma marca perceptível no local.
  - Não deixa cheiro em até 3 horas após a aplicação, segundo avaliação realizada pelo instituto PERCEPTION por meio de painel treinado com especialistas, que avaliaram o cheiro após aplicação como fraco/não detectável.

**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: Maio\_2018      Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria