

<b>Produto</b>	<b>Suvinil Toque De Seda</b>	
<b>Descrição</b>	É uma tinta de fácil aplicação, baixo respingamento, ótima cobertura, excelente alastramento e resistência às intempéries e lavabilidade. Seu brilho suave proporciona extrema facilidade de limpeza e seu fino acabamento confere requinte e sofisticação aos ambientes	
<b>Indicação</b>	Indicada para pintura de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento e superfícies internas de massa corrida e gesso.	
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores prontas e mais de 1.500 cores no sistema <b>SelfColor</b> .	
<b>Principais Benefícios</b>	Suas paredes cheias de sofisticação.	
	Fácil de limpar.	
	Não deixa cheiro*.	


**REFERÊNCIAS NORMATIVAS**

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.5.1	Premium	Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

<b>Composição</b>	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, espessantes, glicóis, 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>	3,6 L e 18 L
<b>Embalagens (Sistema SelfColor)</b>	0,8L, 3,2L e 16L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	0,1 - 6,2 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	0,1 - 6,2 g/L
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	34 - 47 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	15 - 30 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,130 - 1,250
<b>pH</b> - (ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro)	8,0 - 11,0
<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>Água potável. Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall e gesso: 30%. Repintura, concreto, blocos de concreto, fibrocimento, texturas e reboco: 10% a 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>Acetinado</p>	<p>¼ Galão (0,8L): até 15 m<sup>2</sup> Galão (3,6L): até 66 m<sup>2</sup> Galão (3,2L): até 59 m<sup>2</sup> Lata (18L): até 330 m<sup>2</sup> Lata (16L): até 295 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**

\*Não deixa cheiro em até 3 horas após a aplicação, segundo avaliação realizada pelo instituto PERCEPTION, em 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**