

Produto		Suvinil Fosco Completo		
<b>Descrição</b>	É a tinta completa da Suvinil. Seu alto poder de cobertura permite que você renove a casa de um jeito rápido e prático com menos demãos. E mais, sem sujeira após a aplicação graças a tecnologia antirrespingo. Ela também é lavável, sem cheiro em até 4 horas após a aplicação, com longa durabilidade e seu acabamento fosco não revela imperfeições.			
<b>Indicação</b>	Indicado para pintura de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibro-cimento e internas de massa corrida e gesso devidamente preparadas.			
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores prontas e mais de 1500 cores no sistema SelfColor.			
<b>Principais Benefícios</b>	Cobertura incrível <sup>1</sup> .			
	Alta resistência.			
	Não deixa cheiro <sup>2</sup> .			
	Disfarça as pequenas.			
<b>REFERÊNCIAS NORMATIVAS</b>				
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	Este produto atende à <b>ABNT NBR 11702:2010</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descrição</b>	<b>Função/Definição</b>
		4.5.1	Premium	Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.
<b>DESEMPENHO</b>	ABNT NBR 15079:2011	<b>Poder de Cobertura de tinta úmida</b>	<b>Poder de Cobertura de tinta seca</b>	<b>Resistência a abrasão com pasta abrasiva</b>
		Método NBR 14943	Método NBR 14942	Método NBR 14940
		Mínimo 90 % R/C	Mínimo 6 m <sup>2</sup> /L	Mínimo 100 ciclos
Este produto →		<b>Mínimo 92 % R/C</b>	<b>Mínimo 7 m<sup>2</sup>/litros</b>	<b>Mínimo 110 ciclos</b>
<b>INFORMAÇÕES TÉCNICAS</b>				
<b>Composição</b>	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-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 www.suvinil.com.br			
<b>Embalagens (Cores prontas)</b>	3,6 L e 18 L			
<b>Embalagens (Sistema SelfColor)</b>	0,8 L, 3,2 L, 16 L e 20 L			
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Européia DIN EN 11890-1</b> )	7 - 30 g/L			
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Internacional ASTM D 3960-05</b> )	15 - 49 g/L			
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	37 - 55 %			
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	22 - 39 %			
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,19 - 1,39 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			
<b>DADOS DE APLICAÇÃO</b>				
<b>Diluição</b>  Água potável. Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall e gesso: 30%. 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.	<b>Acabamento</b>  Fosco	<b>Embalagem/ Rendimento (m<sup>2</sup>/demão)</b>  Lata (20 L): até 422 m <sup>2</sup> Lata (18 L): até 380 m <sup>2</sup> Lata (16 L): até 338 m <sup>2</sup> Galão (3,6 L): até 76 m <sup>2</sup> Galão (3,2 L): até 68 m <sup>2</sup> ¼ Galão (0,8 L): até 17 m <sup>2</sup>	<b>Ambiente</b>  Interiores e Exteriores	<b>Nº de demãos e Secagem</b>  2 a 3 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas
<b>Ferramentas</b>	 Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha.  Airless			
<b>CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE</b>				
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.				
<b>OBSERVAÇÕES</b>				
1.Segundo ensaio normatizado NBR 14942 em que Suvinil Fosco Completo apresenta poder de cobertura de tinta seca maior que 7 m <sup>2</sup> /L, ao passo que o mínimo exigido para esta mesma propriedade para uma tinta da categoria premium é de 6 m <sup>2</sup> /L segundo NBR 15079.				
2.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.				
<b>PRECAUÇÕES</b>				
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 <b>SAC Suvinil – 0800 011 7558</b>				
<b>BASF S.A. – Divisão Tintas e Vernizes. Av. Ângelo Demarchi, 123 – São Bernardo do Campo – SP – CEP 09844-900</b>				
<b>Químico Responsável - Céliá Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 – IV / Região</b>				
<b>Revisão: Dezembro_2018</b>	Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria			

