

<b>Produto</b>	<b>Suvinil Família Protegida (Acetinado)</b>	
<b>Descrição</b>	Imagine uma tinta que reflete todo o carinho que você tem pela sua família. Essa é a Suvinil Família Protegida. Ela vem com uma tecnologia que evita que bactérias, fungos e mofo se proliferem na sua parede, além de ser aprovada pela Anvisa. Tudo isso com a facilidade que você busca na hora de limpar a parede e, claro, sem deixar cheiro.	
<b>Indicação</b>	Indicado para pintura e repintura de superfícies internas e externa de reboco, massa acrílica e corrida, texturas, concreto, fibrocimento e gesso.	
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores prontas e mais de 1.500 cores no sistema Selfcolor.	
<b>Principais Benefícios</b>	<b>Bactéria, fungos e mofo bem longe da sua parede por 2 anos.<sup>1</sup></b>	
	<b>Tinta aprovada pela Anvisa.<sup>2</sup></b>	
	<b>Não deixa cheiro.<sup>3</sup></b>	
	<b>Fácil de limpar.</b>	



REFERÊNCIAS NORMATIVAS			
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à	Tipo	Descrição
	<b>ABNT NBR 11702:2010</b>	4.8.6	Acabamento para ambientes higiênicos
			Função/Definição
			Proporcionar acabamento protetivo à contaminação por microorganismos em ambientes suscetíveis.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
<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 <a href="http://www.suvinil.com.br">www.suvinil.com.br</a>
<b>Embalagens (Cores prontas)</b>	3,6L e 18L
<b>Embalagens (Sistema SelfColor)</b>	0,81L, 3,24L e 16,2L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Européia</b> DIN EN 11890-1)	0,2 - 6,2 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Internacional</b> ASTM D 3960-05)	0,2 - 6,2 g/L
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	36 - 45 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	21 - 33 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,10 - 1,28 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 - 10,0
<b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

DADOS DE APLICAÇÃO				
<b>Diluição</b>  Água potável. Repintura, concreto, blocos de concreto, fibrocimento, ou reboco: 10-20%. Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall ou gesso: 30%. Para aplicação com airless dilua com 50 - 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>  Acetinado	<b>Embalagem/ Rendimento (m<sup>2</sup>/demão)</b>  ¼ Galão (0,81L): até 15 m <sup>2</sup> Galão (3,6L): até 66 m <sup>2</sup> Galão (3,24L): até 60 m <sup>2</sup> Lata (18L): até 330 m <sup>2</sup> Lata (16,2L): até 300 m <sup>2</sup>	<b>Ambiente</b>  Exteriores e Interiores	<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
--------------------	--	-------------

**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**

1. Especialmente formulada para reduzir até 99% das bactérias nas paredes, durante o período de 2 anos após sua aplicação. Este produto pode ser utilizado tanto para pinturas de ambientes externos como internos, porém, a proteção Antibactéria (conforme instruções contidas nesta embalagem) é válida apenas para a pintura de paredes em ambientes internos. \*Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis e Escherichia coli, conforme testes efetuados pela Dosage Pesquisa Laboratoriais seguindo a norma JIS Z2801:2000.

2. Primeira tinta aprovada pela Anvisa / Ministério da Saúde.

3. 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 - Luiz Sergio M. Morant - CRQ 04116482 – IV / Região**