

<b>Produto</b>	<b>Suvinil Proteção Total</b>	
<b>Descrição</b>	É uma tinta elástica que torna as paredes impermeáveis, protegendo-as contra infiltrações causadas por fissuras (trincas finas) de até 0,3 mm, livrando-as das ações indesejadas da chuva, do sereno, da maresia, da umidade do ar, do mofo e das algas. Além disso, seu acabamento fosco 100% acrílico oferece proteção contra a ação do sol, da poluição e demais intempéries.	
<b>Indicação</b>	Especialmente indicada primeira pintura e repintura de área externa, sobre superfícies de concreto, bloco de concreto, fibrocimento, texturas <sup>2</sup> , reboco e sobre Suvinil Massa Acrílica.	
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores prontas e mais de 1.500 cores no sistema <b>SelfColor</b> .	
<b>Principais Benefícios</b>	Sua fachada livre de fissuras <sup>1</sup> .	
	Seu aliado contra infiltrações da chuva.	
	Evita umidade, mofo e fungos.	


**REFERÊNCIAS NORMATIVAS**

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.5.8	Acrílico fachada	Pintar e acompanhar a dilatação e retração de superfícies de alvenaria em geral.

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

<b>Composição</b>	Água, resina 100% acrílica elastomérica em dispersão aquosa, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, 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>	3,6 L e 18 L
<b>Embalagens (Sistema SelfColor)</b>	3,24 L e 16,2 L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	0 - 0,1 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	0 - 0,1 g/L
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	48 - 59 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	34 - 45 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,23 - 1,36 g/cm3
<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
 Água potável. Primeira pintura e repintura: 10 % em todas as demãos. Para aplicação com airless dilua com até 10% de água por litro e aplique com pressão entre 1400 e 1600 psi. Use bico com abertura de 0,021" e a velocidade de aplicação entre 7 e 9 m2/min.	 Fosco	 Lata (18 L): até 275 m <sup>2</sup> Lata (16 L): até 245 m <sup>2</sup> Lata (16,2 L): até 248 m <sup>2</sup> Galão (3,6 L): até 55 m <sup>2</sup> Galão (3,2 L): até 49 m <sup>2</sup>	 Exteriores	 3 demãos ou mais. Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas
<b>Ferramentas</b>	 Primeira pintura e repintura: Rolo de lã com pelos médios (22 mm) ou pelos altos (25mm) e 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**

- Fissuras são rachaduras até 0,3 mm. Validação pela norma ABNT NBR 13321 (Membrana Acrílica para Impermeabilização).
- Não aplicar Suvinil Proteção Total sobre texturas hidrorrepelentes aplicadas há menos de 1 ano e/ou que ainda apresentem o efeito hidrorrepelentes. Ao efetuar retoques nas paredes, utilize somente Suvinil Massa Acrílica e/ou Texturas Suvinil, antes de aplicar Suvinil Proteção Total.

**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