

<b>Produto</b>	<b>SUVINIL CONSTRUÇÕES ACRÍLICO ECONÔMICO</b>		
<b>Descrição</b>	É uma tinta fosca de fácil aplicação, ótima cobertura, secagem rápida, baixo odor, e proporciona finíssimo acabamento fosco aveludado, trazendo requinte e sofisticação aos ambientes.		
<b>Indicação</b>	Indicado para pintura de superfícies internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibro-cimento e internas de massa corrida e gesso devidamente preparadas.		
<b>Cores</b>	Branco		
<b>Principais Benefícios</b>	Rende até 320 m <sup>2</sup> por demão*.		
	Alta cobertura e durabilidade.		
	Fácil de pintar e retocar.		



REFERÊNCIAS NORMATIVAS			
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição
		4.5.3	Látex econômico.
			Função/Definição
			Pintar superfícies de alvenaria em geral, indicado somente para ambientes internos, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
<b>Composição</b>	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico e vinílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes e glicóis.
<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>Embalagem (Cores prontas)</b>	Lata 18 L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	0,1 - 0,5 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	0,1 - 0,5 g/L
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	48 - 52 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	28 - 33 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,36 - 1,40 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b> - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode	8,0 - 10,5
<b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

DADOS DE APLICAÇÃO				
<b>Diluição</b>  Água potável. Primeira pintura sobre reboco, gesso, drywall, fibrocimento, concreto ou textura: 40-60%. Repintura massa corrida e massa acrílica: 20-40%. Para aplicação com airless dilua com 40 - 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 (18 L): até 320 m <sup>2</sup>	<b>Ambiente</b>  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>	 Rolo de lã com pelos curtos (9 mm), pincel, trincha ou 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
*De acordo com teste normatizado NBR 14942.
*O rendimento poderá sofrer variações dependendo de fatores externos alheios ao controle do fabricante, tais como: tipo de equipamento airless e/ou bico de aplicação, regulagem do equipamento airless (pressão, velocidade e etc.), experiência do aplicador e preparação e absorção da superfície. O tipo de rolo de lã e a técnica de aplicação também podem interferir no rendimento.

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 <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 - Cédia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 – IV / Região</b>
<b>Revisão: Maio_2018</b> Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Madeiras & Metais.