

<b>Produto</b>	<b>Suvinil Sempre Nova</b>	
<b>Descrição</b>	É uma tinta especialmente desenvolvida para proporcionar excelente desempenho em superfícies de alvenaria nas áreas externas. Sua formulação contém nanocomposto, o que permite que a película quando seca adquira caráter hidrofílico, ganhando assim, afinidade com a água facilitando a limpeza nas situações onde ocorrer adesão de sujeira provenientes do ar e da fuligem, proporcionando acabamento sempre limpo.	
<b>Indicação</b>	Especialmente indicada para pintura e repintura de área externa, sobre superfícies de concreto, bloco de concreto fibrocimento, texturas e sobre Suvinil Massa Acrílica.	
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores prontas e mais de 1.700 cores no sistema <b>SelfColor</b> .	
<b>Principais Benefícios</b>	<b>Sua parede com aparência de nova!</b>	
	<b>Choveu? A poeira e a fuligem saem e a tinta fica.</b>	
	<b>Protege contra poluição, sol e chuva.</b>	



REFERÊNCIAS NORMATIVAS			
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à <b>ABNT NBR 11702:2010</b>	Tipo	Descrição
		4.5.4	Premium
			Função/Definição
			Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante. Permite fácil limpeza e conserva o aspecto e a integridade do filme da tinta.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
<b>Composição</b>	Água, resina 100% acrílica, 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>	3,6 L e 18 L
<b>Embalagens (Sistema SelfColor)</b>	3,2 L, 3,24, 16,2 L e 16,2 L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Européia</b> DIN EN 11890-1)	56,0 - 64,5 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Internacional</b> ASTM D 3960-05)	56,0 - 64,5 g/L
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	43 - 49 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	29 - 37 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,18 - 1,29 g/cm3
<b>pH</b> - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,5 - 10,5
<b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

DADOS DE APLICAÇÃO				
<b>Diluição</b>  Água potável. Primeira pintura e repintura: 10-20%. 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 m2/min.	<b>Acabamento</b>  Semiacetinado	<b>Embalagem/ Rendimento (m²/demão)</b>  Lata (18 L): até 320 m² Lata (16,2 L): até 288 m² Lata (16 L): até 285 m² Galão (3,6 L): até 64 m² Galão (3,2 L): até 57 m² Galão (3,24 L): até 58 m²	<b>Ambiente</b>  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>	 Rolo de lã com pelos médios (22 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.

**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**

<b>Revisão: Janeiro_2020</b>	Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria
------------------------------	---