







		<div>BOLETIM TÉCNICO</div>			
Produto		Suvinil Nova Clássica			
Descrição	<div>É uma tinta acrílica especialmente desenvolvida com aditivo antirrespingo. Possui alta cobertura, alta resistência em ambientes externos, além de ser sem cheiro e oferecer facilidade na aplicação.</div> <div>Indicado para superfícies de concreto, blocos de concreto, fibrocimento, sobre massas corrida e acrílica, drywall ou gesso, repinturas de paredes em geral, sejam de ambientes internos e/ou externos.</div> <div>De acordo com catálogo de cores vigente e nas duas primeiras linhas do leque SelfColor.</div> <div>Alta cobertura¹.</div> <div>Resistência².</div> <div>Não deixa cheiro³.</div>				
Indicação					
Cores					
Principais Benefícios					
REFERÊNCIAS NORMATIVAS					
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição	
		4.5.1	Tinta Premium	Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.	
DESEMPENHO	ABNT NBR 15079:2011	Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão com pasta abrasiva	
		Método NBR 14943	Método NBR 14942	Método NBR 14940	
		Mínimo 90% R/C	Mínimo 6 m²/L	Mínimo 100 ciclos	
	Este produto →	Mínimo 90% R/C	Mínimo 7,1 m²/ L	Mínimo 110 ciclos	
INFORMAÇÕES TÉCNICAS					
Composição	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida, bactericida à base de isotiazolinonas, mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona 2-metil-2H- isotiazole-3-ona (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona.				
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br				
Embalagens (Cores prontas)				0,9L, 3,6L, 18 L	
Embalagens (Sistema SelfColor)				0,8L, 3,2L e 16L	
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)				20 - 35 g/L	
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)				20 - 35 g/L	
% Sólidos em Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)				55 - 35 %	
% Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)				35 - 20 %	
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) (g/cm3)				1,42 - 1,20 g/cm3	
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro				9 - 11	
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)				36 meses	
DADOS DE APLICAÇÃO					
<div>Diluição</div> <div></div> <div>Água potável. Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall e gesso: 20 - 40%. Repintura, concreto, blocos de concreto, fibrocimento e reboco: 20 - 40%. 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.</div>	<div>Acabamento</div> <div></div> <div>Fosco Aveludado</div>	<div>Embalagem/ Rendimento (m²/demão)</div> <div></div> <div>¼ Galão (0,9 L): até 19 m² ¼ Galão (0,8 L): até 17 m² Galão (3,6 L): até 76 m² Galão (3,2 L): até 70 m² Lata (18 L): até 380 m² Lata (16 L): até 336 m²</div>	<div>Ambiente</div> <div></div> <div>Exteriores e Interiores</div>	<div>Nº de demãos e Secagem</div> <div></div> <div>2 a 3 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas</div>	
Ferramentas	<div></div> <div>Repintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) ou trincha. Primeira pintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) ou trincha.</div> <div>Airless</div>				
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. Segundo ensaio normatizado NBR 14942, em que Suvinil Nova Clássica Acrílica apresenta poder de cobertura de tinta seca maior que 7,1 m2/L					
2. Maior resistência a descascamentos desde que a superfície pintada tenha sido preparada de forma adequada, de acordo com orientações Suvinil.					
3.Não deixa cheiro em até 4 horas após a aplicação, segundo avaliação realizada pelo instituto PERCEPTION por meio de 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					
Revisão: Setembro_2019	Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria				