







		BOLETIM TÉCNICO			 We create chemistry
Produto		Suvinil Suviflex			
Descrição	Produto impermeabilizante com elasticidade, acompanha os movimentos de dilatação e retração das superfícies que causam pequenas fissuras, evitando assim a penetração de água e a consequente deterioração das pinturas e superfícies. Sua cor branca reflete os raios solares reduzindo os efeitos causados pelo intemperismo natural. Possui ótima aderência, não resseca, não propaga chama e é fácil de aplicar. Suvinil Suviflex é um fundo que sela e impermeabiliza a superfície. Necessário aplicação de tinta Suvinil para acabamento.				
Indicação	Indicado para impermeabilização de paredes expostas a chuva, superfícies de concreto e fibrocimento, restauração de fachadas e paredes pintadas com PVA ou Acrílico.				
Cor	Branco.				
Principais Benefícios	Sela e impermeabiliza a parede.				
	Previne fissuras e infiltrações de batida de chuva.				
	Aumenta o rendimento e durabilidade da tinta.				
REFERÊNCIAS NORMATIVAS					
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição	
		4.8.7	Produto redutor de absorção de água.	Proteger e reduzir a absorção de água em superfícies de concreto e alvenaria (impermeabilização).	
INFORMAÇÕES TÉCNICAS					
Composição	Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes e glicóis.				
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br				
Embalagens (Cores prontas)				3,6 L, 12 L e 18 L	
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)				5 - 8 g/L	
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)				5 - 8 g/L	
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)				38 - 42 %	
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)				30 - 34 %	
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)				1,17 - 1,19 g/cm3	
pH - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode				8,0 - 10	
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)				36 meses	
DADOS DE APLICAÇÃO					
<div>Diluição</div> <div></div> <div>Água.</div> <div>Primeira pintura ou repintura, concreto, blocos de concreto, placa cimentícia ou reboco: 10%.</div> <div>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.</div>	<div>Acabamento</div> <div></div> <div>Fosco.</div> <div>Suvinil Suviflex é um fundo selador e impermeabilizante que requer aplicação de Suvinil tinta de acabamento.</div>	<div>Embalagem/ Rendimento (m²/demão)</div> <div></div> <div>Lata (18 L): até 250 a 300 m² Lata (12 L): até 165 a 200 m² Galão (3,6 L): até 50 a 60 m²</div>	<div>Ambiente</div> <div></div> <div>Interiores e Exteriores</div>	<div>Nº de demãos e Secagem</div> <div></div> <div>2 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 24 horas</div>	
Ferramentas	<div></div> <div>Rolo de lã de pelos médios/altos e trincha.</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.					
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_2020	Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria				