

<b>Produto</b>	<b>Suvinil Pisos</b>	
<b>Descrição</b>	É uma tinta acrílica especial de acabamento fosco, para pintura e repintura de pisos cimentados e pisos cerâmicos de acabamento fosco de ambientes externos e internos	
<b>Indicação</b>	É indicado para áreas de lazer, escadas, varandas, quadras poliesportivas e outras superfícies de concreto rústico, liso ou ainda para repintura. É um produto de fácil aplicação e secagem rápida, permitindo boa cobertura, aderência, bom alastramento, ótima resistência às intempéries e ao tráfego de pessoas e de carros.	
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores prontas.	
<b>Principais Benefícios</b>	<b>Alta resistência<sup>1</sup>.</b>	
	<b>Rende<sup>2</sup> até 380m<sup>2</sup>.</b>	
	<b>Tinta que dura<sup>3</sup>.</b>	



REFERÊNCIAS NORMATIVAS			
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à	Tipo	Descrição
	<b>ABNT NBR 11702:2010</b>	4.5.6	Látex para piso
			<b>Função/Definição</b> Pintar e demarcar pisos cimentícios, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
<b>Composição</b>	Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos carboxilados, bactericidas e fungicidas (a base de isotiazolonas).
<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>	0,9L, 3,6L e 18L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Européia</b> DIN EN 11890-1)	26 - 27 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Internacional</b> ASTM D 3960-05)	26 - 27 g/L
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	44 - 55 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	37 - 38 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,19 - 1,32 g/cm3
<b>pH</b> - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode	8,5 - 10,5
<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. Cimento* novo queimado, repintura, cimento* novo não queimado, fibrocimento e concreto: 20% em todas as demãos.	 Fosco	 Galão (3,6L): até 76 m <sup>2</sup> Lata (18L): até 380 m <sup>2</sup>	 Exteriores e Interiores	 2 a 3 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 72 horas

<b>Ferramentas</b>	 Rolo de lã ou pincel.
--------------------	---------------------------

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
<b>1e3</b> Conforme avaliação realizada em janeiro de 2018 em laboratório externo creditado, de acordo com a Norma ABNT NBR 14940.
<b>2</b> Rendimento superior à formula anterior. O rendimento obtido dependerá das condições de absorção e nivelamento da superfície. Em caso de repintura, o rendimento poderá variar, de acordo com o tipo de cor que está sendo utilizada e do seu contraste com a cor da pintura anterior.
*Cimentado novo (rústico ou liso): aguardar a secagem e cura (28 dias no mínimo). Aplicar uma demão de Suvinil Fundo Preparador para Paredes base d'água.
*Cimentado queimado: aguardar a secagem e cura (28 dias no mínimo). Aplicar uma demão de Suvinil Fundo Branco Epóxi.

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 - Célia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 - IV / Região</b>
<b>Revisão: Abril_2019</b>
Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria