

Produto	Suvinil Pisos		
Descrição	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		
Indicação	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.		
Cores	Conforme catálogo de cores prontas.		
Principais Benefícios	Alta resistência ¹ .		
	Rende ² até 380m ² .		
	Tinta que dura ³ .		



REFERÊNCIAS NORMATIVAS

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

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	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).		
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br		
Embalagens (Cores prontas)	0,9L, 3,6L e 18L		
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	26 - 27 g/L		
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	26 - 27 g/L		
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	44 - 55 %		
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	37 - 38 %		
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,19 - 1,32 g/cm ³		
pH - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode	8,5 - 10,5		
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses		

DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m ² /demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
<p>Água potável. Cimento* novo queimado, repintura, cimento* novo não queimado, fibrocimento e concreto: 20% em todas as demãos.</p>	<p>Fosco</p>	<p>Galão (3,6L): até 76 m² Lata (18L): até 380 m²</p>	<p>Exteriores e Interiores</p>	<p>2 a 3 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 72 horas</p>

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

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

- 1e3** Conforme avaliação realizada em janeiro de 2018 em laboratório externo creditado, de acordo com a Norma ABNT NBR 14940.
- 2** Rendimento superior à fórmula 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 Fundo fosfatizante 5244, catalisado com catalisador 1892 (seguir instruções da embalagem).

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

Revisão: Maio_2018

Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria