

Produto	Suvinil Fundo Preparador		
Descrição	É a evolução dos fundos preparadores, sua exclusiva fórmula base água, proporciona grande poder de penetração com fácil aplicação, proporciona ótima aderência para os acabamentos. É um produto de baixíssimo nível de odor. Seu uso melhora a aderência e a durabilidade de tintas e massas, selando e uniformizando a absorção, além de melhorar a aderência dos produtos sobre ele aplicados.		
Indicação	Indicado para uso externo e interno, o Fundo Preparador sela superfícies porosas. É ideal para reboco fraco, concreto novo, pinturas descascadas, paredes caiadas, gesso e cimento-amianto. Corrige Problemas como bolhas, desagregamento, descascamento, eflorescência, saponificação e trincas.		
Cores	Não se aplica		
Principais Benefícios	Fixa partículas soltas. Prepara e deixa a superfície uniforme.		

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.1.2.7	Fundo preparador de paredes.	Aglutinar partículas soltas e tornar a superfícies como reboco fraco, caiação, gesso e pinturas calcinadas aptas a receberem acabamentos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Resina a base de dispersão aquosa de copolímero acrílico e aditivos especiais.
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br
Embalagens	3,6L e 18L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	0,1 - 0,3 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	0,1 - 0,3 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	4 - 8 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	4 - 8 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	0,99 - 1,03 g/cm3
pH - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode	8,0 - 11,5
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. Gesso: 10% a 100%. Demais superfícies: 10% a 20%. Para aplicação com airless dilua com 10% a 50% 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.</p>	<p>Não se aplica</p>	<p>Lata (18L): até 275 m² Galão (3,6L): até 55 m²</p>	<p>Interiores e Exteriores</p>	<p>1 demão. Ao toque: 30 minutos. Final: 4 horas.</p>

Ferramentas	Rolo de lã. 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.

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 - Cédia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 – IV / Região

Revisão: Maio_2018

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