

Produto	Suvinil Gesso & Drywall	
Descrição	É uma tinta que age como fixadora de partículas soltas podendo ser aplicado sobre superfícies de reboco e massa corrida.	
Indicação	É indicada para aplicação em interiores diretamente sobre gesso e placas de gesso comum ou acartonado (drywall). Quando usada como fundo sobre gesso, permite a aplicação das tintas látex PVA e acrílico da Suvinil.	
Cores	Branco, pode-se obter outros tons, adicionando o SUVINIL CORANTE em até 1 franco por galão de 3,6 litros.	
Principais Benefícios	Direto no gesso.	
	Dispensa fundo preparador.	
	Ótima cobertura*	


REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4..5.5	Látex para gesso.	Pintar superfícies de gesso corrido, placas de gesso e gesso acartonado, sem a necessidade do uso de um fundo específico. Indicado somente para ambientes internos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Resina à base de dispersão aquosa de copolímero vinil-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos etoxilados e carboxilados.
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br
Embalagens (Cores prontas)	3,6L e 18L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	8 - 12 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	8 - 12 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	53 - 57 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	33 - 37 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,42 - 1,48 g/cm3
pH - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode	8,0 - 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. Primeira pintura sobre reboco, gesso, drywall, fibrocimento, concreto ou textura: de 50% a 70%. Repintura, massa corrida e massa acrílica: 10% a 30%. Para aplicação com airless dilua com 50 a 70% 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>Fosco</p>	<p>Galão (3,6L): até 62 m² Lata (18L): até 310 m²</p>	<p>Interiores</p>	<p>2 a 3 demãos Ao toque: 2 horas demãos: 4 horas Final: 12 horas. Entre</p>
Ferramentas	<p>Primeira pintura: Rolo de lã pelos médios (22 mm) pincel, trincha ou airless. Repintura: Rolo de lã pelos curtos (9 mm) pincel ou trincha.</p>			

CONDIÇÕES DE ASSEGURADA

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

*Comprovado através de testes internos conforme NBR 14942.

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