

<b>Produto</b>	<b>GLASURIT ACRÍLICO ECONÔMICO</b>		
<b>Descrição</b>	É um produto de fácil aplicação com ótimo rendimento, boa cobertura e combate o mofo.		
<b>Indicação</b>	Indicado para pintura de superfícies internas de reboco, massa acrílica, massa corrida, texturas, concreto, fibrocimento, gesso e repintura.		
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores prontas, pode-se obter outros tons, misturando as cores entre si ou adicionando Corante Suvinil em até um frasco por galão de 3,6 litros.		
<b>Principais Benefícios</b>	<b>ANTIMOFO</b> Proteção contra a formação de mofo.		
	<b>FÁCIL DE APLICAR</b> Maior agilidade na pintura.		



**REFERÊNCIAS NORMATIVAS**

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à	Tipo	Descrição	Função/Definição
	<b>ABNT NBR 11702:2010</b>	4.5.3	Econômico	Pintar superfícies de alvenaria em geral, indicado somente para ambientes internos, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.
DESEMPENHO	<b>ABNT NBR 15079:2011</b>	<b>Poder de Cobertura de tinta úmida</b>	<b>Poder de Cobertura de tinta seca</b>	<b>Resistência a abrasão sem pasta abrasiva</b>
		Método NBR 14943	Método NBR 14942	Método NBR 15078
		Mínimo 55 % R/C	Mínimo 4,0 m <sup>2</sup> /L	Mínimo 100 ciclos
	<b>Este produto →</b>	<b>Mínimo 63 % R/C</b>	<b>Mínimo 4,0 m<sup>2</sup>/L</b>	<b>Mínimo 100 ciclos</b>

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

<b>Composição</b>	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.
<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>	3,6 L e 18 L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	1 - 7 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	1 - 7 g/L
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	25 - 36 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	10 - 20 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,16 - 1,36 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b> - (ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro)	8,0 - 12,0
<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. 20 % em todas as demãos.	 Fosco	 Lata (18 L): até 280 m <sup>2</sup> Galão (3,6 L): até 56 m <sup>2</sup>	 Interiores	 De 2 a 4 demãos Entre demãos: 4 horas. Ao toque: 1 hora. Final: 12 horas.
<b>Ferramentas</b>	Rolo de lã       Pincel       Trincha			

**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 - Célia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 – IV / Região**

Revisão: Janeiro\_2017

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