

Produto	GLASURIT ACRÍLICO ECONÔMICO	
Descrição	É um produto de fácil aplicação com ótimo rendimento, boa cobertura e combate o mofo.	
Indicação	Indicado para pintura de superfícies internas de reboco, massa acrílica, massa corrida, texturas, concreto, fibrocimento, gesso e repintura.	
Cores	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.	
Principais Benefícios	ANTIMOFO Proteção contra a formação de mofo.	
	FÁCIL DE APLICAR Maior agilidade na pintura.	



REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à	Tipo	Descrição	Função/Definição
	ABNT NBR 11702:2010	4.5.3	Látex econômico.	Pintar superfícies de alvenaria em geral, indicado somente para ambientes internos, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Resina à base de dispersão aquosa de polímero acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e 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		
Embalagens (Sistema SelfColor)	0,81L, 3,24L e 16L		
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	0 - 4,9 g/L		
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	0 - 4,9 g/L		
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	21 - 35 %		
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	3 - 15 %		
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,16 - 1,36 g/cm ³		
pH - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode	8,0 - 12,0		
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
 Água. 20% em todas as demãos.	 Fosco	 Lata (18L): até 280 m ² Galão (3,6L): até 56 m ²	 IDEAL PARA Interiores	 De 2 a 4 demãos Entre demãos: 4 horas. Ao toque: 1 hora. Final: 12 horas.
Ferramentas	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.

OBSERVAÇÕES

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: Junho_2019

Autor: Laboratório de Serviços/ Revisão: Laboratório P&D Alvenaria